Berbrennungen

n n b

das einzige, sichere Mittel

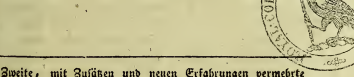
fie in jedem Grade fcnell und fcmerzlos

Bon

D. Karl Heinrich Dzondi

ordentlichem Professor ber Medicin und Chirurgie, und Director ber Rlinik der Chirurgie und Augenheilkunde zu Salle.

(Sur Argte und Richtargte.)



3weite, mit Bufagen und neuen Erfahrungen vermehrte Ausgabe.

Salle, bei hemmerbe und Schwetichte. 1825.

Digitized by the Internet Archive

in 2015

Company of the contract of the contract of

() to the company of the company of

ាលក្រុបស្រែស្រែក ស

and en de Anstatt ber Borrebe. 26. 2009.

ទាំងក្នុង 🖟 🔌 មានស្រែក 🦟 និង និង និង១ ស្រែក 🚉

the state of the s

Es sind nun beinahe zehn Jahrer verstossen, seit ich diese Schrift bekannt gemacht habe, und es ist mir nicht allein die Freude geworden, von vielen Seiten her Bestätigungen der Wirksamkeit der von mir empfohlenen Behandlung der Verbrennungen zu erhalten, sonz dern auch mich selbst durch vielsach wiederholte eigene Beobachtungen auf das festeste zu überzeugen, daß sie zweckmäßig, unmittelbar nach Verbreimungen angezwendet, das beste, sa das ein zige Mittel ist, allen übeln und oft lebensgefährlichen Folgen derselben zuvorzusommen. Ich könnte davon eine große Menge Beispiele, theils aus meiner, theils aus Underer Erzschrung, welche mir aus der Nähe und Ferne vont mehreren Seiten, selbst neulich wieder aus Holland, mitgetheilt worden sind. *), ansühren, allein ich habe mich begnügt, nur einige am Ende zu denen hinzuzuzssigen, welche ich schon in der ersten Ausgabe dieser Schrift mitgetheilt habe:

Im Ganzen genommen ist der Inhalt der ersten Ausgabe auch in dieser zweiten derselbe geblieben, allein theils manches bestimmter ausgedrückt, deutslicher dargestellt, besser erläutert, überzeugender bewiesen, theils mehreres über die allgemeine und örtzliche Behandlung hinzugesett, und einige Cautelen, welche bei Anwendung der Kälte zu beobachten sind, gegeben und noch einige Beispiele am Ende angesigt morben

Indem ich also die zweite Ausgabe biesen kleinen Schrift dem Publico übergebe, kann ich deffelbe noch

^{*)} Bon herrn Prediger Gode, welcher diefe fleine Schrift ins hollandische übersen wird.

mals und auf das überzeugendste versichern, daß die darin gelehrte zeitige und zweckmäßige Anwendung der Kälte nicht allein ohne allen Nachtheil, sondern das einzige Mittel ist, allen Folgen der heftigsten Verbrens nungen zuvorzukommen; und daß man selbst den ganzen Körper ohne nachtheilige Folgen mehrere Stunden in einem Badervon gewöhnlichem kalten, aus tiefen Brunnen geschöpften Wasser erhalten kann.

Es hat zwar diese Methode an dem D. Hah.

es hat zwar diese Methode an dem D. Hah: nemann einen heftigen Gegner gefunden, allein es ist bekannt, daß blos die Vorliebe zu seinem System: ähnliches werde durch ähnliches geheilt, ihn verblendet, die Wahrheit zu erkennen; eine Wahrheit, welche den Ungrund seiner Hypothese so überzeugend dar-

thut.

Da die damals mit ihm öffentlich gepflogenen Unterhandlungen zur genaueren Darlegung der Wahrheit und zur Beseitigung mancher Zweisel geseen die von mir empfohlne Methode beitragen können, so theile ich sie hier mit, und versichere zugleich, daß ich durch wiederholte Versuche überzeugt worden bin, daß die vom D. Hahnemann empfohlne Unswendung des warmen Weingeistes, Terpentinöls oder Äthers nicht das geringste beiträgt, den gefährlichen Wirkungen und Folgen der Verbrennungen zuvorzukommen, und daß bassenige, was er im Neichsanzeiger darüber, so wie über die Gesahr bei der Unwendung des kalten Wassers sagt, völlig ungegründet ist. Man wende das kalte Wasser nur zeitig genug an, und man wird dessen vortrefsliche Wirkungen und den Geber desselben segnen.

Salle, im Febr. 1825.

Dzondi.

Berhanblungen

iiber die Methode, das falte Waffer gegen Berbrennungen anzuwenden, mit dem D. Sahnemann.

(Ans bem Allgem. Anzeiger ber Deutschen 1816 abgedruckt.)

über Berbrennungen und bas einzig sichere Mittel, fie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen.

Da die neuesten Erfahrungen gelehrt haben, daß die seinere Welt sowohl, als die rohe abgehärtete Menschenklasse, den zerstörenden Wirkungen der Verbrennungen unterworfen ist, und daß selbst hoher Rang und großer Reichthum sich bis jest kein Mittel verschaffen konnten, um gegen die tödtlichen Folgen derselben sich zu schüßen: denn wer erinnert sich nicht an den ungliicklichen pariser Vall und an mehrere neuere Beispiele?
— so ist es gewiß nicht unzweckmäßig, auch in diesen, der Verbreitung nühlicher Kenntnisse gewidmeten Blättern auf ein Mittel ausmerksam zu machen, welches, zweckmäßig angewendet, die meisten dieser traurigen Ereignisse verhindern, den fürchterlichen Folgen der heftigsten Verbrennungen vorbeugen, jeden Schmerz im Augenblick wegnehmen, und wenn irgend noch Hülfe möglich, sie, ohne Ausnahme, schnell und sicher zu leisten vermag.

Unterzeichneter ist durch mehrere Erfahrungen und durch Bersuche, die er zum Theil an sich selbst angestellt hat, von der Wichtigkeit und der unsehlbaren Wirkung dieses einzigen Mittels so fest überzeugt, daß er mit Vergnügen bereit seyn würde, selbst die schmerzhaftesten Versuche an sich selbst wiederholen zu lassen, wenn er dadurch die überzeugung von der unsehlbaren Wirkung dieses Mittels ganz allgemein machen könnte. Denn so wenig dies Mittels ganz allgemein machen könnte. Denn so wenig dies Mittel an sich unbekannt ist, — wer kennt nicht die Wirkung kühlender und kalter Umschläge, z. B. geriebener Kartosseln, gegen Verbrennung, — so ist doch die einzig zweckmäßige Unwendungsart desselben noch gänzlich unbekannt, und eben deswegen das Vorurtheil gegen dasselbe bei Ärzten und Nichtärzten so groß, daß man von der Anwendung desselben größere isbel fürchtet, als von der Verbrennung selbst.

Allein es ist endlich einmal Zeit, das große Geschenk der Natur, welches sie uns im kalten Wasser, mit allgütiger Hand, gegen so mancherlei übel darbietet, nicht mehr undankbar von sich zu stoßen, — er hat sich schon bitter bestraft, dies ser Undank, — sondern es auch in dieser Hinscht ganz seinem Werthe gemäß würdigen zu lernen. Ja, es ist das kalte Wasser, und einzig das kalte Wasser, welches zweckmäs sig angewendet, — die Berbrennungen in jedem Grade, wenn irgend Husse möglich ist, — jederzeit schnell, sicher und schmerzlos heilt. Und es ist wahrlich merkwürdig und unbes greislich, wie ein Mittel, welches sich uns gleichsam aufdringt, und wozu uns der Instinct leitet, bisher so gänzlich hat verkannt und verachtet werden können. Es seh erlaubt, einige Stellen aus der kleinen Schrift selbst anzusühren, welche den zweckmäßigen Gebrauch dieses Mittels empsiehlt und lehrt, um zum Lesen und der allgemeinen Bekanntmachung derselben auf

zumuntern:

"Sobald die Verbrennung geschehen ift, sen es womit es wolle, fo eile man augenblicklich dem kalten Baffer zu, und tauche zugleich, wo möglich, die verbrannten Glieder hinein, und übergieße damit die verletten Theile, welche nicht gang vom Baffer bedeckt werden konnen, oder mache Umschlage von Lappen, Schwämmen, oder mit kaltem Baffer gefüllten Bla-fen um diefe Theile. Ift die Berbrennung durch Kalf gefcheben, fo muffen die ungelofchten Theile deffelben erft entfernt werden, ehe das Waffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, fo laufe man ja nicht, denn durch die Bewegung wird bas Feuer noch mehr angefacht, sondern nehme die Rleider schnell so fest als möglich um sich herum, werfe sich auf den Boden, wende fich auf alle Seiten, mo es brennt, um die Flamme auszudrücken, und drücke felbft mit den Banden die brennenden Stellen aus. Man schone die Bande dabei ja nicht, denn es ift beffer, fie gang voll Brandblafen gu haben, als lebendig zu verbrennen. Sat man eine diche Decfe, einen Tuchmantel neben fich, fo nehme man diefe fchnell um fich hers um, man wickele fich fo eng wie möglich hinein, und lege fich dann erft auf den Boden, um fich nach allen Geiten zu wenden. Denn durch die dicke Decke wird das lodernde Feuer der dunnen Rleider desto eher erstickt und ausgeloscht. — Bei allen Bers brennungen, wo Rleider den verletten Theil bedecken, verliere man teine Zeit, fie auszugiehen; dies ift gang unnöthig, fone dern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins talte Waffer, um teinen Augenblick Zeit zu verfaumen. benn bavon hängt sehr viel ab. Da das Wasseraber, besonders in der warmen Jahredzeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann, wegen Mangel einer zweckmäßigen Kälte, der Schmerz zurücksehrt: so ist erforderlich, daß das erwärmte Wasser, bei längerer Fortsetzung der Eur, von Zeit zu Zeit mit kälterm vertauscht werde. Ein allzu hoher Grad von Kälte, z. B. dem Eispuncte gleich oder nahe, würde selbst nachtheilig seyn, dem zarten Organismus Schmerz erregen, und bei großen Flächen, z. B. des Unsterleibes, selbst auf die Verrichtungen der Eingeweide störend einwirken. Ein Kältegrad von + 12 Grad Reaumur scheint in den meisten Fällen hinreichend zu seyn. Allein 14 bis 15 ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben."

Aus diesen Betrachtungen erhellet, daß der nöthige Kältegrad in allen Jahreszeiten zu haben ist. Doch es kann nicht der Zweck dieser Zeilen seyn, die vollskändige und richtige Amwendungsart dieses vortrefflichen Mittels in ihrem ganzen Umfange hier mitzutheilen. Diese muß aus der kleinen Schrift selbst erlernt werden, und es scheint überflüssig, noch etwas hinzuzusezen, als vielleicht die wiederholte Vitte, dies Mittel zeitig genug, hinreichend lange, und nicht in zu hohem Kältegrade anzuwenden. Unter diesen Vedingungen wird

es nichts zu munfchen übrig laffen.

Moge der gute Genius der Menschheit dies Mittel in felnen Schutz nehmen! —

Salle, den 27. Febr. 1816.

Der Professor Djondi.

Ueber Heilung ber Verbrennungen gegen D. und Prof. Dzon bi's Unpreisung bes falten Wassers.

(Allg. Anz. d. D. Nr. 104.)

Es ist zu bedauern, daß der D. und Professor Dzondi in Salle gegen die Verbrennungen ein Mittel als das einzig sichere, hülfreichste und beste Seilmittel anpreiset, von dessen Schädlichkeit alle Menschen, die viel mit Feuer zu thun haben, allgemein überzeugt sind. Sat er denn reine, vergleis chende Versuche mit allen übrigen hierzu empfohlnen Mitteln angestellt, daß er nun mit Bestand der Wahrheit von seinem kalten Wasser rühmen könnte: cs sen das einzig sichere, beste? Es kömmt ja bei solchen Beschädigungen nicht darauf an, was im ersten Augenblicke am meisten lindert, sondern darauf, was die verbrannte Haut am schnellsten vollkommen schmerzlos macht und heilt. Dies kann blos durch vergleichende Versuche ausgemacht werden, nicht durch Vermuthungen. Doch es ist schon durch leicht zu wiederholende Erfahrungen entschieden, daß gerade das Gegentheil von kaltem Wasser, die Verbrennungen am schnellsten heilt. Denn von Heilen sollte beim Menschenretter, dem Arzte, die Nede seyn, nicht

von Lindern auf Augenblicke.

Leichte Berbrennungen, 3. B. wenn eine Sand mit beis Bem Baffer von etwa' 180, 190 Gr. Jahrenh. begoffen wird, heilen ohne aufgelegte Mittel binnen 24, 48 Stunden; etwas fpater aber, wenn man faltes Baffer zur anfänglichen Lindes rung nimmt. Für folche leichte Beschädigungen ift taum irs gend ein Beilmittel noch nöthig, am wenigsten ein die Beilung verzögerndes, wie kaltes Waffer ift. Aber ben großen schweren Berbrennungen, für diese find die besten Beilmittel nicht so allgemein bekannt, und die Welt bedarf Belehrung über fie, und gerade bei diefen erweiset fich das falte Baffer als das erbärmlichfte Palliativ und in gewiffen Källen sogar als das gefährlichste Mittel, mas nur erdacht werden tann *). Bergleichende Berfuche und Erfahrungen, fage ich, belehren jedermann auf das überzeugendste, daß gerade das Getheil vom kalten Baffer das beste Beilmittel für schwere Berbrennungen ift. Go wird ein erfahrner Roch, der bei feinem Geschäfte so oft in den Fall kommen mußte, sich zu verbrennen und die sicherften Beilmittel dafur auszuprobiren, feine mit tochender Bruhe oder Fett verbrannte Sand nie in einen Gimer falten Waffers ftecken (er fennt aus Erfahrung die übeln Folgen davon), nein, er halt die verbrannte Stelle fo nahe an den heißen Schein glühender Rohlen, daß der Brennschmerz anfänglich dadurch erhöhet wird, und hält sie eine Weile in dieser Rabe, nämlich so lange bis der Brandschmerz in dieser hohen Barme fich ansehnlich wieder vermindert und fast gange lich verschwinder; da, weiß er, erhebt fich die Saut nicht eine mal zu einer Bafferblafe, gefchweige daß Giterung erfolgen

^{*)} Ift's möglich, ber täglichen Erfahrung und ber baburch bes grundeten Wahrheit fo unverschämt zu widersprechen !

follte, vielmehr ist oft in einer Biertelstunde bei dieser Unnäherung an Kohlenhige selbst die Nöthe der verbrannten Stelle nebst dem Schmerze verschwunden; er ist auf einmal geheilt, schnell und ohne Nachwehen, obgleich durch ein Unfangs unangenehmes Mittel *). Dies zieht er bei weitem vor, weil er aus Erfahrung weiß, daß er von der zuerst schmeichelhaften Ubtühlung durch kaltes Wasser Blasen und Tage und Wochen

Tange Giterung biefer Stelle fich zuziehen würde.

Die Lacfirer und andre Künftler, welche zu ihrem Ge-Schäfte Beingeift und atherifche Dle brauchen und mit fiedens bem Leinöle ju thun haben, wiffen aus Erfahrung, daß fie die ftartften Berbrennungen auf teine Beife in der Belt ichneller und dauerhafter heilen und fich fcmerzfrei machen konnen, als durch Befeuchtung mit dem besten Beingeiste oder Terpentinble, welche doch auf empfindlicher Saut (im Munde, in der Dafe, in den Mugen) einen wie Feuer brennenden Schmerz verurfachen, bei Sautverbrennungen aber (den schwachen, den starten und selbst den schwersten) als die unvergleichlichsten (homwopathifden) Beilmittel wirfen. Er weiß zwar nicht, wie diefe Bulfe gugeht; - hochftens fagt er: "Bofes muß Bofes verweiben." - aber das weiß er aus vielfacher Erfahe rung, daß nichts in ber Belt die verbrannte Stelle schneller fcmerglos macht und ohne Eiterung heilt, als rectificirter Weingeift oder Terpentinol.

Slaubt etwa der Prof. Dzondi, daß diesen Künstlern Anfangs nicht das kalte Wasser als Linderungsmittel augensblicklich nach Verbrennungen eingefallen seinn wird? (jedem Kinde muß in der Angst gerade das kalte Wasser zuerst beisals len; dazu braucht es keines Anrathens) er hat es aber allemal zu seinem Schaden versucht, und die Erfahrung, die immer in solchen Källen mit eignem Schaden erkaufte Erfahrung, hat ihn gelehrt und überzeugt, daß gerade das Gegentheil von kalitem Wasser das sicherste, schnellte, echteste Heilmittel selbst für die schlimmsten Verbrennungen ist; er ist vernünstig geworden und zieht das Anfangs schmerzhafte (Weingeist, Terpentinöl) dem augenblicklich Schmerztilgung heuchelnden Witstel (kaltem Wasser) in allen Källen und bei weitem vor.

^{*)} Rur bei gang leichten Reigungen, nicht einmal bei Vers brennungen des zweiten Grades, gewährt das Halten der ges lind verbrannten Stelle an die Flamme eine Linderungs dann hilft das Ergreifen des Ohrläppchens — was auch empfohlen wird — eben so viel!

Mache der Prof. Dz., er erbietet sich ja dazu, nur an sich selbst einen, aber reinen vergleichenden Bersuch, und er wird sich überzeugen, daß er sich gewaltig geirrt hat, da er das kalte Wasser als das einzig sichere und beste heilmittel für

Berbrennungen anpries *).

Er tauche feine beiden gefunden Sande im gleichen Mugen. blicke in ein Geschirr voll siedenden Baffers nur zwei bis drei Secunden lang und ziehe fie zu gleicher Zeit wieder heraus; fie werden, wie leicht begreiflich, gleich ftart verbrannt fenn, und da es ein und derfelbe Rorper ift, an dem die beiden Bande fich befinden. so wird, wenn die eine Sand mit kaltem Bas fer, die andere aber mit Weingeift oder Terpentindl behandelt wird, der Berfuch eine reine Bergleichung und ein überzeus gendes Resultat geben. Es wird nicht die Musrede Statt fine ben konnen, wie bei der verbrannten Sand zweier verschiedes nen Personen, wo immer noch die schlimmen Folgen bei dem, der feine Sand mit taltem Baffer behandelt hat, auf unreine Safie, üble Körperbeschaffenheit oder fonft eine Berichiedenheit Diefer Person von jener (durch Beingeist bei weitem leichter geheilten) geschoben werden konnten. Dein, eine und diefelbe Person (am besten der herr Professor felbst zu feiner überzeus gung) verbrenne fich feine beiden Sande auf die gleichformigfte Weise vor gultigen Zeugen, tauche dann die eine Sand (wir wollen fie A nennen) in fein kaltes Baffer, fo oft und fo viel ihm beliebt, die andere Sand aber (wir wollen fie B nennen) halte er ununterbrochen in ein Gefaß voll erwarmten Beingeift: Alkohol, und erhalte das (bedeckte) Gefäß fortwährend Bierin wird der Brandschmerz der Sand B in den erften Augenblicken bis zu dem Doppelten fteigen, in den fole genden fich immer mehr verringern, und in 3, 6, 12, hoche stens 24 Stunden (je nach dem Grade der Berbrennung) ganglich und auf immer verschwunden, die Sand aber, ohne Entstehung irgend einer Blafe, gefdweige einer Giterung, mit einer braunen, dichten, schmerzlosen Oberhaut bezogen fenn. welche nach einigen Tagen fich abschält und fie mit junger Obers haut umtleidet frisch und gefund darftellt.

Die Sand A aber, die der Herr Professor so oft und viel, als ihm beliebt, in kaltes Wasser taucht, empfindet den Anfangs erhöheten Schmerz der Sand B gar nicht, vielmehr

^{*)} Diese Bersuche hatte ich ja langft gemacht! Bergl. meine Schrift.

ift fie den erften Augenblick wie im himmel; aller Brenne schmerz ift wie verschwunden, aber - - schon nach einigen Minuten fängt er wieder an und verffärft fich und wird bald unleidlich arg, wenn nicht wieder falteres Baffer genommen wird. Rimmt er dies, fo find ebenfalls in den erften Mugen. bliden die Brandschmerzen wie verlöscht; diese Erleichterung Dauert jedoch ebenfalls nur wenige Minuten, dann erneuern fie fich auch in diefem taltern Waffer und gehen in furzer Zeit gu großer und größerer Befrigkeit über. Will er nun bie ftart verbrannte Sand in das faltefte Schneemaffer tauchen, fo droht ihm die Gefahr des Sphacelus (des kalten Brandes) und doch fann er nach einigen Stunden in weniger faltem Baffer feine Erleichterung der immer fteigenden Ochmerzen finden. Biebt er nun feine fo übel berathene Sand aus dem Baffer, fo ift der Schmerz daran nicht etwa gelinder, als gleich nach der Berbrennung, nein, vier: und fechefach ftarter. als er zuerft war; die hand entzündet fich ungemein und schwillt mit Blafen hoch auf und er mag nun entweder kaltes Baffer, oder Bleiwaffer, Bleifalbe, Leinöl, oder was er sonft von gewöhnlichen Mitteln will, auflegen, kurz diese so behandelte Sand A wird jum Gitergeschwüre, welches mit Diefen gemeinen, fogenannten fühlenden und ichmeidigenden Mitteln belegt, in vielen Wochen, auch wohl erft in einigen Monaten (einzig durch Sülfe der gutigen Ratur feines Rore perd) jur Beilung fommt, mit febr ungeftalteten Darben und unter langwierigen . fcmähligen Ochmerzen.

Go lehrt die echte Erfahrung bei bedeutenden Berbren.

nungen *).

Glaubt der Prof. Dz., es bester zu wissen, als hier gefagt ist, glaubt er, der von ihm gepriesenen einzigen Seilkräftigkeit des kalten Wassers in allen Graden von Berbrennungen gewiß zu seyn, so kann er ja getrost diesen entscheidenden, reinen, vergleichenden Versuch vor gültigen Zeugen anstellen. Blos durch einen solchen Versuch kömmt die Wahrheit
and Licht. Was hat er zu wagen, wenn sein kaltes Wasser
wenigstens eben so schnell hilft für die Hand A, als der warme
Alkohol für die Hand B helsen muß?

^{*)} Welche breifte Unwahrheiten!! Gerabe bas Gegentheil fins, bet statt! Die ist ein hoher Grab von Kälte nöthig, und je länger das Glied im falten Waser war, je weniger bedeutend kann der Kältegrad desielben seyn, und es wird dennoch wirken.

Doch nein! die arme Sand bauert mich; ich weiß, wie es ihr ergehen wird! Der Gr. Professor mache alfo, wenn er jeiner Sache mit dem falten Baffer für fchwere Berbrennun. gen nicht fo gewiß ift, nur mit einem fleinern Theile Diefe Dros be, tauche nur zwei gleiche Finger der einen fo wie der andern Sand zwei, drei Gecunden lang in fiedendes Baffer und verfahre mit den beiden Fingern der Sand A, und mit den gleis den beiden der Sand B auf die Urt, wie vorhin gesagt mor-Den, und ichon diefer fleine vergleichende Berfuch wird ihn bes lehren, wie unrecht er that, das falte Baffer, ein zwar im erften Hugenblicke ungemein befänftigendes, aber in der Folge fo treuloses, so ungemein schädliches Mittel dem Dublicum als Das einzig befte und heilbringenofte in allen Graben von Berbrennung anzupreisen. Rur wichtige Brandschäden konnte er nichts Rachtheiligeres anrühmen, als das talte Waffer (wenn man etwa die gewöhnlichen Brandfalben und Dle ausnimmt), und bei geringen, wo für fich teine Blafe entftehen würde, ents fiehen Blafen, wenn fie mit dem palliativen talten Baffer behandelt werden.

Indeß ehe Prof. Dz. diesen überzeugenden Versuch von sich bekannt macht, dient dem Publicum zur Nachricht, daß einer der größten Wundärzte unster Zeit, V enjamin Vell, in England dergleichen Versuch zum Theil schon fast so rein zur Velehrung der Welt angestellt hat. Er ließ einer verbrüsheten Dame den einen Urm mit Terpentinöl benehen, den andern aber in kaltes Wasser tauchen. Der erstere Urm befand sich schon in einer halben Stunde wohl — der andere aber suhr se chs Stunden fort zu schmerzen; wenn er aus dem Wasser nur einen Augenblick herausgezogen ward, empfand sie daran weit größere Schmerzen und er bedurfte zum Zeilen einer weit längern Zeit als ersterer (m. s. Physisch medic. Journal, herausgegeben von Kühn. Leipzig 1801. Jun. S. 428). Deshalb empsiehtt er, so wie auch schon A. H. Richter (Unsfangsgr. d. Wundarzn. I. B.) zur Ausselgeung Vranntwein *),

^{*)} Der ftärkte, warm gemachte Weingeist ist noch weit vorzügs licher bei Verbrennungen einzelner Theile, selbst wo die Obers hant schon abgegangen ist; bei Verbrühung des ganzen Körs pers aber (noch nie sind Menschen davon durch die gewöhns lichen Behandlungen, kaltes Waster, Bleiwasser, Braudsals ben oder Ole genesen, alle mußten sie sterben, gewöhnlich bins nen vier Tagen) muß man sich mit recht warm gemachtem, gewöhnlichen reinen Kornbrauntwein begnügen, oder doch die ersten Stunden damit den Ansang machen, und diese Ans

besiehlt aber, den Theil ununterbrochen damit angeseuchtet zu erhalten (Benj. Bell's System of surgery T. V.); auch Kentish (On burns, Lond. 1797), zieht, wie billig, die geistigen Mittel allen andern bei weitem vor. Meine dies besstätigenden Ersahrungen bringe ich gar nicht in Anschlag.

Aus allem diesen geht die Wahrheit hervor, daß sich der Pros. Dzon di geirrt hat, und daß das kalte Wasser nicht nur kein Heilmittel, sondern sogar eine Hinderung der Heilung geringer Verbrennungen und eine starks Verschlimmerung der bedeutendern abgiebt, ja bei den stärksten Graden solcher Verschläsigungen den Theil sogar in Giesahr des kalten Verandes schädigungen den Theil sogar in Gefahr des kalten Brandes setz, wenn die Kälte des angewendeten Wassers sehr hoch getrieben wird (wie der warme und heiße Stubenosen die erfrorenen Glieder) und daß hingegen, wie Schnee bei erfrornen Gliedmaßen, so auch warmer Beingeift oder Terpentinöl bei Berbrennungen unschäftbar, wunderbar schnell und vollkommen helfende echte Beilmittel find. Gegen den Zeitgeift des allmächtig emporftrebenden Bef-

Gegen den Zeitgeist des allmächtig emporstrebenden Befern sollte die alte Arzneikunst nun nicht länger sich sträuben. Sie sieht ja, es hilft ihr nichts. Der Plunder ihrer ewigen Palliative mit ihren verderblichen Folgen zerfällt vor dem Lichte der Wahrheit und reiner Erfahrung in sein Nichts.

Ich weiß recht wohl, daß der Arzt bei seinem Kranken sich ungemein einschmeichelt, wenn er ihm eine augenblickliche himmlische Erleichterung durch Eintauchung der schwer versbrannten Theile in kaltes Wasser verschaft, uneingedenk der übeln Folgen davon hinterdrein, aber sein Gewissen würde ihn weit höher belohnen, als ein so getäuschter Kranker vermag, wenn er den herkömmlichen schädlichen Palliativen (kaltem Wasser, Bleiwasser, Brandsalben, Slen u. s. w.) jene, nur auf die ersten Augenblicke beschwerliche, Heilung mit gewärmtem Weingeist (oder Terpentinöle) vorzöge, wenn die Erfahrung und reine, vergleichende Versuche ihn lehren, daß blos hierdurch aller Gefahr des Brandes vorgebauer und der Kranke in oft mehr als hundert mal schnellerer Zeit ges heilt und von allen seinen Schmerzen befreit wird, als bei fals tem Wasser, Bleiwasser, Salben und Ölen *).

feuchtung beständig warm erneuern, unter fets warmer Bes bedung des Rranfen. Dies ift unter allen erdenklichen Gulfse leiftungen bas Befte, was man thun fann. . 5.

^{*)} Wer bies liefet, follte meinen, es miffte boch etwas bavon wahr, und bas falte Waffer wenigstens nicht fo allgemein ju

Much der bis jum hochften Fieber erhitten, von unbandi: gem Durfte gepeinigten wilden Tangerin ift Entblößung in Bugluft und ein Glas eiskaltes Baffer im erften Mugenblicke Das höchfte Labfal, bis fie durch schnell darauf folgende gefähr= liche, auch wohl tobtliche Rrantheit belehrt wird, daß nicht, was und blos auf die erften Mugenblicke zum höchften fchmeis chelt, so wenig als der Becher der Sunde, unfer mahres Bohl enthalte, sondern Rachtheil, oft sogar Tod und Berberben.

Leipzig, ben 20. Mai 1816.

The man to the state of the sta

D. Samuel Sahnemann.

and the manager of the second

Un twort t bes Professor Dzondi an den D. Sahnemann.

Gie haben mich, Gr. Doctor, im allg. 2lng. D. aufgefordert, Bersuche über die Birtung des falten Daf-fers bei Berbrennungen an mir felbst vor Zeugen ans guftellen. Ich nehme diese Aufforderung hiermit an und beftimme einen Bettpreis von ein hundert Stuck Diftolen, ober 500 Thir. in Gold, welche ich an Gie verloren haben will, wenn die Bersuche nicht so ausfallen, wie ich sie in meiner Schrift angegeben habe; im entgegengesetten Kalle aber, wenn fie die Wahrheit meiner Behauptungen beweisen, fo verlieren Sie diefelbe Summe an mich. Ich werde die Berfuche gang so anstellen, wie Gie fie in Ihrem Huffage angegeben haben. Außerdem fordere ich auch Sie zu einem Berfuche in Bereinis gung mit mir auf: Jeder von uns werde mit einem rothglu-henden Gifen an der hand — etwa der rechten, welche die Feder führt - gebrannt, und gebrauche dann fein Mittel, aber burchaus nicht das feines Gegners. Der Erfolg davon

empfehlen fenn. Allein bie Erfahrung fpricht ju laut! und alles, was D. Sahnemann, verblentet von ter Borliebe fir fein Softem - - und der Wahrheit entgegen!! - fagt, ift ungegründet. Leider ift dies nicht der einzige Fall, in welchem er wissentlich der Wahrheit untreu wird und gewore ben ift!

fen der Probierstein unserer Behauptungen. Zeder von und bestimme drei Zeugen, und jedem Wißbegierigen sen der Zutritt verstattet. Ich werbe nicht ermangeln, mich in Le ip zig einzusinden, sobald Sie mir den Tag der Probe bestimmt haben werden, und freue ich mich im voraus, das Vergnügen haben zu können, Sie durch mein Mittel von den übeln Folgen der Verbrennung mit dem glühenden Eisen zu befreien, wenn Ihre eigenen Mittel nichts vermögen sollten.

N. S. Da ich aus Ihrem Auffatz sehe, daß Sie meine Schrift noch gar nicht gelesen haben, so bin ich so frei, ein Exemplar davon beizulegen, damit Sie den Erfolg der Probe mit den Behauptungen meiner Schrift vergleichen können.

Der Professor Dzondi.

Obiges Schreiben habe ich an den D. Hahnemann nach Leipzig mit der Post abgesendet, und werde seine Antwort, so wie den Erfolg der anzustellenden Probe, mit der beglaubigenden Unterschrift der Zeugen öffentlich vorzulegen nicht ermangeln. Sollte übrigens das nichtärztliche Publicum sich nicht erklären können, was denn in aller Welt dem D. Hahnemann habe bewegen können, ohne weder meine Schrift gelesen, noch selbst Versuche angestellt zu haben, ohne weiters über die Wirtung der Kälte bei Verbrennungen sein Verdammungsurtheil auszusprechen: so kann ich das Käthsel lösen. Der D. Hahne mann wähnt nämlich, die wichtige Entdektung gemacht zu haben, daß jedes Heilmittel nur diesenige Krankheit heilen könne, welche es hervorzubringen im Stande sen. Wäre also das kalte Wasser bei Verbrennungen heilfam, und das, was ich davon sage, gegründet, so wäre seine Theorie nichtig und ungegründet. Dies fürchtet er. Es ist also Liebe für sein Steckempferd, welche ihn anspornt. — Doch möchte er es immer reiten, wenn er nur Andere nicht mit Gewalt zwingen wollte, hintenauf zu siehen.

Ich versichere übrigens nochmals nit dem feierlichsten Ernste, daß jeder, der bei Verbrennungen das kalte Wasser, so wie ich es in jener Schrift angegeben habe, zeitig, uns unterbrochen und lange genug anwendet, die vortreffs lichste und erwünschteste Wirkung, (ohne irgend eine üble Folge, geschweige denn den kalten Vrand,) davon empfinden, und den Urheber der Natur segnen wird, welcher in diese einsache

Flüffigkeit so viele vortreffliche Beilkräfte legte, welche noch tange nicht genug gekannt und geschäft find.

Salle, ben 1. Julius 1816.

Der Professor Dzondi.

* *

Machtrag zu meinem Aufsaße im allg. Unz. b. D. 1816 Dr. 156 über ben Borzug des (warmen) Weingeistes bei wichtigen Verbrennungen vor kaltem Wasser.

Wenn alte Jrrthümer, die billig in verdiente Vergessenheit sinken sollten, der Welt aufs Neue angepriesen werden,
da kann der besser Unterrichtete nicht umhin, seine Überzeugungen darzulegen, dem gepriesenen Schädlichen seinen niedern
Platz anzuweisen und das Wahre und Heilsame in seine Würde
zu erheben zum Wohl der Menschheit. Dieser Gedanke leitete
mich im 156. Stücke des allg. Unz., wo ich die unschäsbaren
Vorzüge der erwärmten geistigen Flüssigkeiten zur schnellen und
dauerhaften Heilung bedeutender Verbrennungen
gegen die blos augenblicklich lindernde, im Erfolge aber
desto nachtheiligere Unwendung des kalten Wassers, ausstellte.

Die befte Uberzeugung von dem Werthe diefer zwei entges gengesetten Methoden, der fanativen (wirklich beilenden) (des Gebrauchs der erwarmten geistigen Rluffigkeiten, des Beingeifts oder Terpentinols) und der palliativen (lin: dernden) des Gebrauchs des falten Maffers, 20.) geben er: ften & reine vergleichende Berfuche, wo Berbrennungen zweier Glieder deffelben Rörpere, das eine nach der einen, das andere nach der andern Methode (Beilverfahren) ju gleicher Zeit behandelt worden, zweitens die ausgesprochenen überzeugun= gen der vorurtheilsfreiesten und rechtschaffenften Arzte. Gin einziger folder Gewährsmann, der die Lieblingsvorurtheile feis nes Jahrhunderts, nach Erkennung ihrer Nichtigkeit aus Thatfachen, in fich besiegt und unter Berabichiedung der alten Schädlichen Grrthumer, aus echter Uberzeugung, die Wahrheit in ihre verdiente Stelle einzusegen fich nicht icheut, wiegt Taufende vorurtheiliger Ausschreier und Berfechter des Gegens theils auf.

Taufend übereilte Lobredner des in wichtigen Berbrennungen schädlichen kalten Baffere muffen bei der ausgesprochenen iber-

Uberzeugung des rechtschaffensten der practischen Arzte, Th. Sydenham's, verstummen, wo er, nicht achtend des von Galen her allherrschenden Borurtheils, mordi contrariis curentur (also kalted Basser gegen Berbrennungen), blos seiner überzeugung und der Wahrheit huldigend ausspricht*): "die äußere Anwendung des Beinsgeistes bei Verbrennungen ist allen andern je in der Welt erfundenen Mitteln bei weitem vorzuziehen, da er die Heilung gar schnell bewirft, wenn man in Weingeist getauchte Leinwand auf die von kochendem Basser, Schießpulver oder ähnlichen Ereignissen verbrannten Theisle, gleich nach geschehenem Unglücke legt, und dieses Eintauchen in Weingeist und Aussegen von Zeit zu Zeit wiederholt, bis aller Brandschmerz gänzlich verschwunden ist, nachgehends aber nur noch täglich zweimal."**) Trete der hervor, der ihn hierin der Unwahrheit zeihen kann!

Ober wer kann einem der besten und einsichtevollsten praktischen Bundarzte unserer Zeit, dem Benj. Bell, wie dersprechen, wenn er aus seiner großen Ersahrung bezeugt (System of surgery, third edit. Vol. V.): "Eins der besten heilmittel für alle Berbrennungen ist Beingeist (Strong brandy) oder irgend eine andre geistige Flissigsteit; er schein zwar im ersten Augenblicke den Schmerz zu erhöhen, aber bald läßt der Schmerz nach und ein angenehemes linderndes Gesühl tritt an seine Stelle. Um hülfreichsten

^{*)} Opera, Lipsiae 1695. S. 343. "Ambustis extus (admovendus), quo casu omnibus remediis, quotquot adhuc inventa fuere, hic liquor (Spiritus vini) facile palmam praeripit, cum curationem quam cito absolvat; — nempe si lintea spiritu vini imbuta partibus ab aqua fervente, pulvere pyrio, vel simili laesis, quam primum hoc infligitur malum, applicentur, eademque dicto spiritu madefacta subinde repetantur, donec dolor abigne penitus evanuerit et postea solum bis de die." Das die fasten ünsern Mittel verbrannte Theile im Grunde zu mehr erhöheten Schmerzen disponiren, das lestere durch Andrigung änserer Hise, wie er oft aesebachter John Hubringung ünserer Hise, wie er oft aesebachter John Hunter in seiner Schrift: On the blood and inslammation S. 218.

²⁰⁰⁹ Miso viele Tage hindurch, während daß die Eiterung vers läuft! — Es verhindert also, selbit nach Sydenham, der Weingeist die Eiterung nicht! — Dies thut aber das falte Waster allemal, wenn es zeitig aufgelegt wird. Der Weingeist wirft aber auch nicht.

ift dieses Mittel, - wenn der leidende Theil darein eingetaucht erhalten werden tann, oder doch ftets mit Beingeift vollgefos

gene Leinwandlappen umgeschlagen werden."

Kentish, der als Arzt zu Newcastle die in Kohlen-Schachten oft fürchterlich verbrannten Arbeiter zu beforgen hat. erwägt in seinem Buche (On Burns, Lond. et Newcastle 1797. two Esfays) fehr bedächtlich alle Unsprüche, die kaltes Baffer und alle übrige fühlende Mittel bei Berbrennungen ma den konnen, und findet als Resultat aller der daselbst angeführ: ten Erfahrungen, tros des fich lange in ihm ftraubenden alten Borurtheils für jene eingeführten Dinge, daß bei ihrer 2in: wendung tein einziger schwer ober über einen großen Theil feis nes Rorpers Berbrannter je beim Leben blieb, daß aber alle gerettet wurden, denen heiß gemachtes Terpentinol fo balb als möglich aufgelegt und fleißig erneuert ward.

Doch fann nichts in der Welt der Beweistraft für die Wahrheit an die Seite gefeht werden, die in vergleichenden Berfuchen an einem und demfelben Korper, ju gleicher Zeit angestellt, liegt. In meinem erften Auffage führte ich den Fall einer Dame an, von deren beiden verbrannten Urmen der eine mit kaltem Baffer behandelt, der andere aber von Bell mit Terpentinol benett erhalten ward, da dann ber erftere weit langer dauernde Schmerzen auszuhalten hatte und-weit langere Zeit zum Beilen bedurfte, als der andere mit dem geis

ffigen Dle belegte.

Ein anderer, nicht weniger überzengender Bersuch wird von John Underson *) erzählt. "Ein Frauenzimmer verbrannte fich mit tochendem Fette bas Geficht, welches fehr roth und fehr verbrühet war und fie beftig febinerzte, und den rechten Urm, den fie in einen Gimer voll kaltem Baffer frectte. Auf das Geficht ward nach einigen Minuten Terpentinol gelegt. Fiir den Urm wünschte fie fich des kalten Baffers einige Stunden fort zu bedienen, weil'es ihr fchon einmat beim Berbrennen (wie fart ober wie gering bas vormalige gegen bas jetige gewesen, tonnte die Dame wohl nicht beurtheilen) Dienste geleistet habe. . Dach sieben Stunden fah ihr Geficht schon weit beffer aus und war erleichtert. Das falte Baffer für den Urm hatte fie indef oft erneuert, wemi fie ihn aber herausnahm, fo flagte fie fehr liber Schmerz und in der That hatte die Entzündung daran zugenommen. 1 1 1 1 1 21

^{*)} Bei Kentish, on Burns, second Essay S. 43.

Den Morgen darauf fand ich, daß sie die Nacht große Schmerzen am Arme ausgestanden hatte; die Entzündnng ging über den Ellbogen hinauf, verschiedene große Blasen waren aufgegangen und dicke Schorfe hatten sich auf Arm und Hand angesett. Das Gesicht hingegen war volltommen schmerzlos, hatte teine Blasen und nur vom Oberhäutchen war etwas abgegangen. Der Arm aber mußte vierzehn Tage lang mit erweichenden Mitteln verbunden werden, ehe er heilte."

Ber kann biefe aufrichtigen Beobachtungen großer Danner lefen, ohne durchdrungen zu werden von dem itbergewichte ber Beilkraft geiftiger Auflegungen vor der, Linderung heuschelnden und Beilung verzögernden Unwendung des kalten

Baffers?

Ich führe daher meine eigenen, höchst zahlreichen Erfahrungen desselben Inhalts gar nicht an. Selbst wenn noch huns dert vergleichende Beobachtungen dieser Art hinzugeseht würsden, könnten sie wohl reiner, stärker, überzeugender beweisen, als diese beiden angeführten thun, daß die (erwärmten) geisstigen Flüssigkeiten einen unschäsbaren Vorzug vor der vergängslichen Linderung des kalten Wassers in bedeutenden Verbren nungen befigen ?

Bie belehrend und tröftlich ift nicht die für die Menschheit aus diesen Beweisthumern hervorgehende Bahrheit: daß für die bedeutendern und für die schlimmsten Brandbeschädigungen, so nachtheilig kaltes Wasser für sie ist, eben so heilsam und Leben rettend die geistigen Auflegungen (erwärmten)

Beingeistes oder Terpentinöls sind *).
Durch diese Beweisthümer wird die große hülfsbedürftige Menschheit auf den rechten, einzig hülfreichen Weg hingeleitet," auf die einzigen, Genefung bringenden (fanativen) Gulfsmittel, ohne welche bei großen Brandverunglückungen (b. i. wo der größte Theil der Oberfläche des Körpers verbrühet oder verbrannt worden ift) durchaus nie und in feinem Falle

^{*)} Auch nicht ein Beispiel ift bekannt, daß die schnelle Anwendung des Beingeiftes den Folgen der Berbrennungen guvor: Fomme, bas Entfteben der Blasen und die Eis terung verhindere, wenn heftige Berbrennuns gen ftatt fanden. — Blos als Mittel, fie allmählig ju - beilen, wird es anempfohlen. 6 *

Rettung vom Tode und Genesung möglich und je erlebt wors

ben ift.

Diefen einzigen, ich glaube, nicht unrühmlichen Zweck. meines Auffages fah Prof. Daondi, wie feine heftigen Briefe an mich beweisen, nicht; er fieht darin nur einen Ungriff auf feine Meinung. Aber fo ift es nicht. Db der oder jener bas icon neun und neunzig mal, aus Borliebe für im Erfolge Schädliche Palliative (Linderungsmittel), von Undern in Berbrennungen empfohlne talte Baffer nun gum hunderten male wieder auftischt, fann mich wenig intereffiren, und ich würde mich schämen, die zur Bolksbeglückung fo schätbare Zeitschrift, ben allgemeinen Unzeiger der Deutschen, zu einer blos personlichen Zurechtweisung zu migbrauchen. Much indem ich ihm in jenem Auffage rieth, fich durch einen Berfuch an fich felbst hiervon zu überzeugen, hatte ich zur Absicht, hierbei augleich jedermänniglich die Bedingungen zu lehren, wie ein echt beweisender, reiner, vergleichender Berfuch biefer Urt ans auftellen fen.

überhaupt benuße ich diese Gelegenheit, um den Nachstheil des kalten Wassers (und der übrigen allgewöhnlichen palstativen Mittel) bei wichtigen Verbrennungen ins Licht zu seizen und dagegen jene einzigen Rettungsmittel, die erwärmsten geistigen Flüssigkeiten, der Menschheit für die Zeit der Nothins Gedächtniß zu rusen; nicht als blos meine Meinung, sondern als klar be wiesen und unwiderleglich dargethan durch die Ersahrungsaussprüche der redlichsten und größten Männer unsers Fachs (Sydenham, Seister, B. Bell, J. Hunster, Kentisch) und vorzüglich durch die laut sprechenden Vergleichungsversuche (von Bell und Anderson) bes

wiesen.

Ich erinnere nur noch, daß die verbrannten Theile uns unter brochen mit der warmen geistigen Flüssteit, nas mentlich warmen Weingeist, seucht erhalten werden missen, zu welcher Absicht die Anfangs damit beneften Leinwandlappen nur einsach auf die beschädigten Theile gelegt, und dann, um das Verdunsten zu verhindern und alles warm zu erhalten, einzelne Stücke wollenes Zeug (Frieslappen) oder Schafpelz darüber gedeckt werden. Ist ein sehr großer Theil der Obersstäche des Körpers verbrannt, so muß eine Person sich ununters brochen und einzig mit der äußern Besorgung des Kranken besschäftigen, die Stücken Fries oder Pelz einzeln abnehmen, die auf der Haut liegende Leinwand (sie wird nicht herunter gesnommen), sobald sie nicht mehr ganz seucht ist, mit warmen

Beingeift (ober Terpentinol) mittelft eines Loffels begießen, diese Stelle dann zudecken und zu der folgenden Stelle über gehen, fo daß, wenn der lette Theil begoffen und wieder verdeckt ift, schon bei der erften Stelle wieder angefangen werde, welche bei einer fo fehr verdunftbaren Gluffigkeit, wie warmer Weingeift ift, indeß ichon gewöhnlich fast wieder trocken ward. Go wird Tag und Nacht unabgefest fortgefahren, zu welchem Behuf die anfeuchtende Perfon alle Stunden mit einer andern, noch nicht muden, abgewechselt werden muß. Die Saupt: hülfe, besonders bei start und höchst start vom Verbrennen Beschädigten beruht auf dem, was in den ersten vier und zwanzig, oder, im schlimmsten Falle, in den ersten 48 Stunben geleiftet wird, das ift, bis jede Spur von Brandichmerg dauerhaft getilgt ift. Ein Napf mit fehr heißem, oft erneuer tem Waffer fteht bei ber Sand, worin immer etliche Geschirre voll Weingeift stehen', wovon der Krankenwärter das wärmfte jum Begießen herauenimmt, während die andern indeß im Rapfe ftehen bleiben, um gehörig warm zu werden, damit es nie an warmen Beingeift jum Begießen fehle. Gind die Korpertheile, auf benen er zu liegen fommt, ebenfalls verbrannt, fo wird er gleich Unfange auf folche mit warmen Weingeift' befeuchtete Leinwandlappen gelegt, die auf einer Unterlage von Wachsleinwand ausgebreitet sind; diese bleiben dann beim fernern Begießen von obenher von selbst angefeuchtet. Bare aber der größte Theil des Körpers verbrannt, so muß, wie schon gefagt, zur erften Befeuchtung blos warmer Branntivein genommen werden, um der erften Empfindung des Rranten, als der schlimmsten, zu schonen, zur zweiten Befenchtung wird dann stärkerer, und hierauf der stärkste Weingeist erwärmt zum Begießen angewendet. Und da das Begießen auch die Nacht ununterbrochen fortgesetst werden muß, so dient die Borficht, zur Beleuchtung fich nur eines gang entfernten Lichtes (oder einer Laterne) zu bedienen, weil der von der Saut auffteigende warme geiftige Dunft fich fonft leicht entzünden und dem Rranten verderblich werden fonnte *).

[&]quot;) Ich warne Jebermann vor dieser — auf der Studirftibe zu Liebe des Systems ausgeheckten — ganz erfolglosen Methode! insonderheit bei sehr heftigen Verbrennungen großer Stellen; der Lod erfolgt, ehe der Schmerz dadurch gelindert wird! Nur Kälte und einzig die Kälte kann den Lod in jenen hefs tigen Verbrennungen verschenchen, wovon z. B. S. 69 unter Mt. 6 ein Fall erzählt worden ist.

Ift es eine Berbrennung von Schiefpulver, so durfen bie einzelnen schwarzen Körner nicht eher aus der Haut gegraben werden, als bis alle Spur von Brandschmerz dauerhaft geshoben ift.

Leipzig, den 25. Jul. 1816.

D. Samuel Sahnemann.

Erfolg ber anzustellenden öffentlichen Prüfung ber Wirfung bes kalten Wassers bei Verbrennungen, bargelegt vom Professor Dzonbi.

(G. Dr. 19 bes allgemeinen Ang. b. D. 1817.)

Ich bin es der Wichtigkeit des Gegenstandes schuldig, meinem gegebenen Versprechen gemäß über den Erfolg der Prüfung des von mir empfohlnen Mittels gegen Verbrennungen öffentslich in diesem Blatte Nechenschaft zu geben, welches sich durch allgemeine Verbreitung der Verhandlungen für das Gesammt, wohl so wichtiger Gegenstände ein eben so hohes als bleibendes Verdienst erwirbt.

Auf mein, in Nr. 201 bes allgem. Anz. b. D. v. J. abs gedrucktes Schreiben an den D. Hahnemann, in welchem ich mich erbot, seiner Aufforderung gemäß, Versuche über die Wirkung des kalten Wassers bei Verbrennungen an mir selbst, vor Zeugen anzustellen, und deshalb zu ihm nach Leipzig zu kommen, erhielt ich mit umgehender Post folgende Antwort:

Sochquehrender herr Professor!

Wie fann es Ihnen einfallen, mich zu einem Versuche diefer Art einzuladen? Ich bedarf der überz en gung hiervon nicht, wohl aber Sie. Stellen Sie den Versuch mit Muße und Kaltblitigkeit, gauz ohne vorgefaßte Meinung an, an Andern oder an sich, selbst ohne Zeugen, wenn Sie blos sich selbst überzeugen wollen, welches von beiden die Wahrheit sen? Wären Sie auch, wie Ihre Schrift, wofür ich Ihnen ergebenst danke, zeigt, anderer Meinung dieber gewesen (als Sie kaltes Wasser gegen Verbrens nung das beste, das einzige heilmittel nannten), was thut es, wenn Sie sich des Bessern durch einen reinen vergleichen.

ben Berfuch an zwei gleichen Gliebern beffelben Körpere zu gleicher Zeit überzeugen, was thut es in fols chem Falle, seine Meinung zurückzunehmen! Glauben Sie ja nicht, bag Berbesserung seiner Meinung und Grundsate einem Manne zur Unehre gereicht, nein, zur Ehre, zur größten Ehre! Denn seine Meinungen der Wahrheit zum Opfer bringen, zeigt belbenmäßige Besiegung seiner Eigenliebe und wahre, seltene Größe des Geistes an! Ich bin mit besonderer hochachtung

Leivzia, ben 13. Jul. 1816. Dero gehorfamer Diener D. Samuel Sahnemann.

Wie? hat der D. Hahnemann nicht in meiner Schrift gelesen, daß ich diese Versuche schon wiederholt an mir angestellt habe; in einem weit höhern Grade der Verbrennung, als er selbst verlangt, das Mittel erprobt habe; mit der größteit Kaltblütigkeit und lange vorher, ehe ich nur ahnden konnte, daß es dem D. H. einfallen würde, seiner Theorie zu Liebe, das Mittel zu verwersen, ehe er noch die Verweise dafür in meiner Schrift gelesen hatte? — Ungehalten über dieses höhenende Ausweichen, sendere ich ihm nachstehende Antwort:

Sochzuehrender Berr Doctor!

Sie suchen auszuweichen, allein vergebens. Wie kann es. Ihnen einfallen, — nach der öffentlichen Aufsorderung, die Sie an mich haben ergehen lassen (f. Nr. 156 des allg. Anz. d. D. 1816) die Anerbietungen anszuschlagen, welche ich Ihnen macke, und nicht vielmehr die Welt von der Richtigkeit Ihrer Behauptung zu überzeugen, und noch außerdem 500 Ehlr. zu gewinnen, wenm Sie Ihrer Sache so gewiß sind! Damit Sie aber sehen, wie ges wiß ich der meinigen bin, und daß nicht Gewinnsucht mich leitet, so will ich 500 Ehlr. von meiner Seite gegen funfzig Thaler von Ihrer sehen; diese 50 Ehlr. dem hiesigen Institute für Blinde und Augenfranke schenken, und Ihnen — wenn Sie für Ihre heile Haut fürchten — die Probe mit dem glühenden Eisen erlassen.

Schlagen Sie auch diese Anerbietungen aus, so geben Sie badurch zu erfeunen, daß Sie ein boses Gewissen haben, und daß Ihre Behanptungen die Feuerprobe nicht aushalten. Denn da Sie gerade das Gegentheil von dem behaupten, was ich behauptet habe, und öffentlich versichert haben: daß das falte Wasser bei Verbrennungen schäblich sep; ich aber: daß es bei den heftigsten Verbrennungen das einzige ausreichender Wittel sep, und dies dnrch Beweise in Ihrer und mehrerer

Beugen Gegenwart darzuthun bereit bin : so milfen Sie diese Ans erbietung, welche Ihrer Aufforderung entspricht, entweder ans nehmen, oder im eutgegengesesten Fall offentlich eingesteben, daß Sie durch unwahre Behauptungen das Publicum absichtlich hintergangen haben, und mithin einen Namen verdienen, ben Sie kennen werden, welchen ich aber nur dann erst öffentlich ausssprechen werde, wenn Sie sich weigern, meine Anerbietung anzus nehmen.

Salle, ben 16. Jul. 1816.

men . tod e. losin

Der Professor Dzondi.

Dieses Schreiben und das erste in Nr. 201 dieser Blate ter sind die heftigen Briefe, von welchen D. Hahnesmann in seinem letten Auffake spricht; außer diesen habe ich weiter keine Zeile an ihn geschrieben. Ich gebe es zu, daß dieser Brief sich etwas bestimmt ausspricht. Allein ich frage den Menschensreund, der jest im Begriffe ist, einem gefährlich Kranken das einzige Mittel zu reichen, von dem er mit Zuberzssicht Genesung hoffen kann: ob er gleichgultig zusehen kann, wenn ein Anderer es jenem muthwillig vom Munde reißt, blos weil er nicht zugeben will, daß durch den Erfolg seine Theorie in ihrer Blöße dargestellt werde? Heißt dies nicht vorsätzlich die Wahrheit unterdrücken?

Hätte D. H. blos gesagt, Alfohol und Terpentinöl sind die besten Mittel bei Verbrennungen; so konnte ich ihm ganzruhig seine Meinung lassen; allein da er ausdrücklich das kalter Wasser als schädlich darstellt, von seinem Gebrauch den kalten Vrand als nothwendige Folge herleitet, und öffentlich, mit Neunung meines Namens und Beziehung auf meine Empfehrtung desselben, gegen den Gebrauch desselben warnt; so straft er ja mich, der ich umständlich mehrere Erfahrungen und Verzuhde, die das Gegentheil darthun, aufzähle, öffentlich Lügen, und nothigt mich dur Sicherung meiner Wahrhaftigkeit; ihn durch die bündigsten Veweise öffentlich als einen Mann darzusstellen, der muthwillig die Wahrheit verseumdet, und Unwahrech eit an deren Stelle zu sehen strebt!

Es fragt sich hier gar nicht, in wiesern ist Alfohol 2c. bei Berbrennungen nüglich, sondern: ist es wahr, was D. H. vom kalten Wasser sagt, daß bei seinem Gebrauche nach heftigen Berbrennungen der Schmerz immer mehr und mehr zunehme, immer kalteres Wasser heische, und endlich so einen

Grad erreiche, daß nichts ihn zu stillen im Stande sen, und der kalte Brand als Folge des Gebrauchs deffelben eine trete? —

Ich habe behauptet, und erkläre hiermit nochmals, daß, der Erfahrung zu Folge, auch nicht ein Bort dieser Beschauptung wahr sey, habe die Wahrheit meiner Behauptung durch wiederholte Versuche und Erfahrungen an mir und ans dern dargethan, und mich erboten, durch öffentliche Versuche in Gegenwart seiner und mehrerer Zeugen die unwiderleglichs

ften Beweise bavon ju geben.

Allein D. H. hat meine wiederholte Erbietung nicht ans genommen, sondern für gut befunden, in seinem letten Aufsate in Nr. 204 d. B. sich hinter das Ansehen einiger berühmten Namen zurückzuziehen, deren Aussprüche er für seine Meisnung anführt. Db nun gleich die Sache hiermit abgethan wäre, da tau send Meinungen gegen eine erprobte Ersahrung nichts beweisen, und viele alte, allgemein gehegte Irrsthümer täglich durch neuere genauere Untersuchungen und Erssahrungen abgeschafft werden; und also auch hier gegen die Behauptung eines oder mehrerer, daß das kalte Wasser nicht hinreiche, die Bemerkung mit Necht gemacht werden konnte: es ist nicht richtig und zweckmäßig angewendet worden: so will ich doch, um gar keinen Zweisel mehr übrig zu lassen, zum Beschlusse überzeugend darthun, daß die vom D. H. angeslihreten Namen gar nichts gegen meine Behauptung beweisen; und daß die Ersahrungen der größten Chirurgen der neuesten Zeiten ganz mit den meinigen übereinstimmen.

Zeiten ganz mit den meinigen übereinstimmen. Ich behaupte, daß die Kälte, in hinreichendem Grade zeitig und lange genug angewendet, allen Folgen der heftig ften Verbrennungen *) gänzlich vorbeuge, allen Schmerz sogleich wegnehme, und selbst die Brandschorfe, von glühendem Eisen hervorgebracht, auftrockne, so daß sie sich ohne Eise

terung abstoßen.

^{*)} Es versteht sich, daß organische Zerförungen nicht wieders hergestellt werden können, z. B. wenn das Fleisch von den Knochen losgekocht ift, wovon wir hier in Halle an Halloren, die in die Pfanne voll siedender Soole sielen, Beispiele gehabt haben: obgleich auch in diesen verzweiselten Füllen einzig die Kälte es ist, welche noch, so weit es möglich ist. Hüste leistet. In der Folge, wenn Eiterung eingetreten und der Schmerz unbedeutend ist, nüst die Kälte nicht mehr, ja sie wird selbst schallen. Siebe S. 45 und 46 meiner Schrift.

Alle von D. S. angeführte Schriftsteller aber empfehten Weingeist oder Terpentinol nur zur all mähligen Serbeis führung der Heilung der durch die Verbrennung verantaften Folgen, z. B. der Eiterung, nicht zur gänzlich en Vorbeugung; und beweisen überhaupt nichts gegen den Nugen der Kälte, und von den, von D. H. angedrohten schäblichen Folgen enthalten sie ganz und gar keine Data. Die Namen, welche er nennt, sind folgende: Sydenham, Bell, Hunter, Heister, Kentish, Underson. Wir wollen sie nach der Reihe durchgehen.

Sybenham sagt ausdrucklich, der Weingeist solle nach geschehener Verbrennung ununterbroch en aufgelegt werben, bis der Schmerz nachließe, und in der Folge täglich nur zweimal. (Siehe die von D. H. angeführte Stelle). — Also längere Zeit hindurch, nämlich so lange die Eiterung dauert. Daß er aber einzig von der Heilung eitern der Brandwunden, welche gewöhnlich so langsam vorwärts schreitet, spricht, geht deutlich aus der ganzen Stelle, und infonderheit aus den Worten hervor, welche D. H. klüglich weggelassen hat, (digestionem, quae non nist admodum tarde sua tempora decurrit, etiam non moratus). Meisner Behauptung steht also die von Sydenham nicht entgezgen; denn durch schnelle Anwendung des kalten Wassers wird der Siterung völlig vorgebeugt, nicht langsam sie erst geheilt.

Bell empfiehlt den Weingeist nebst andern Mitteln, d. B. Bleiessig, Bleiwasser, heißes, kaltes Wasser nur bei geringen Graden von Verbrennungen; bei he ftigen Versbrennungen aber eine Salbe aus gleichen Theilen Kalfwasser und Leinöl, und innerlich Opinm und Aberlassen, keines aber, um den Folgen der Verbrennung zuvorzukommen, sondern blos, sie allmählig zu heilen. Man sieht es übrigens seinen Vorschriften an, daß er kein ausreichendes Mittel kennt. (S. Vol. IV, S. 206 sq.)

Hunter, welcher nur im Vorbeigehen von der Entzünbung, durch Verbrennung entstanden, spricht, sagt: "Mit Nuten braucht man bei dergleichen Entzündungen Weingeist, ingleichen eine Salbe aus Kalkwasser und Öl. Neuerlich ist auch der Essig zu dieser Absicht empfohlen worden, und mich dünkt mit gutem Grunde. Die Kalte vermindert alle Entzündungen, wo man sie anwenden kann, aber sie ist nicht in allen Fällen anwendbar. Auch haben kältende Mittel das Unangenehme, daß der Schmerz zwar, so lange sie wirken, nachläßt, aber wenn man sie wegnimmt, mit doppelter Heftigkeit wiederkommt." (S. Hunter's Bersuche Theil II. S. 47.) Man sieht aus dem Jusammenhange, daß Hunster blos im Allgemeinen über kältende Mittel spricht, und er hat ganz Necht, wenn sie nur eine kurze Zeit angewendet wers den, allein, wenn man sie so lange anwendet, bis der innere Unfruhr gestillt ist, so kehrt der Schmerz nicht wies der. Seine Meinung kann mithin nicht gegen meine Beshauptung angesührt werden.

Seister empfiehlt neben einer Menge anderer Mittel auch den Branntwein und kaltes Baffer, und kann daher gar nicht als Autorität gegen die Kälte angeführt werden.

Rentish hat, wie in England allgemein befannt iff. blos feinem Guftem *) ju Rolge, die reizende Behandlung bet Berbrennungen empfohlen, allein auch nicht in der Absicht. um die Folgen der Berbrennungen fogleich abaumenden. oder ihnen zuvorzukommen, sondern um allmählige Beilung herbeizuführen. Er empfiehlt daher feinem Op= ftem getreu, als das befte Mittel gegen Berbrennungen, bas Feuer, und nächstdem, wo es nicht anwendbar ift, heißes Terpentinol, heißen Altohol oder Ather; in der Rolge Salben von Bafilicum mit Terpentinol vermifcht, alle 24 Stunden einmal erneuert, und um die luxurirende Fleischbildung mabrend der Giterung zu vermindern, gepülverten Ralf. Innerlich empfiehlt er bis jum Gintritt der Giterung reizende Mittel, als Ather, Altohol und bergleichen, und in der Rolge Wein und Ale. Die Urtheile der besten englischen Arate über diefe Behandlungeart find fehr ungunftig, wie es nicht anders, der Erfahrung ju Kolge, fenn tann **) Es

[&]quot;) That any part of the System, having its action encreafed to a very high degree, must continue to be excited, tho' in a less degree, either by the stimulus, which caused the encreased action, or some other, having the nearest similarity to it, untill by degrees the extraordinary action subsides into the healthy action of the part.

^{*)} Cooper, einer ber ersten Chirurgen Englands, sagt bavon:
Mr. Kentish's Theories are certainly visionary: they
may amuse the fancy, but can never improve the judgment. (S. Dict. of Surgery pag. 205.)

leuchtet ohne mein Erinnern ein, daß aus obigem Grunde auch dieses Mannes Behauptung nichts gegen mich beweifet. Von

Anderson endlich wird aus der Schrift von Rentish blos ein Beispiel angeführt. Allein dies beweiset nicht allein nichts gegen, sondern vielmehr für mich. Denn daß das Gesicht eher heilte, als der Arm, kam daher, weil es in einem niedern Grade verletzt war, der Arm aber nicht lange genug in das kalte Wasser gehalten wurde. Und dann hatte diese Frau ja selbst schon Erfahrungen von dem günskiegen Erfolge der Anwendung des kalten Wassers gemacht, so daß sie sich nicht abhalten ließ, es auch in diesem Kalle anzuwenden, nur sehlte sie darin, daß sie es ents weder nicht lange genug oder nicht kalt genug anwendete.

Ich glaube, nun hinreichend dargethan zu haben, daß bie von D. Hahnemann angeführten Gewähremanner nichts gegen die Zweckmäßigkeit der Unwendung der Kälte bei Verbrennungen, ja zum Theil sogar dafür beweisen; wie z. Heister, Hunter, Bell. . .

Es ift nun noch übrig, fürzlich darzulegen, daß die Ersfahrungen der größten Chirurgen der neuesten Zeit, so weit fie bekannt find, mit den meinigen übereinstimmen.

Außer den schon erwähnten, welche neben andern Mitteln auch das kalte Wasser empfehlen, will ich von den deutschen neuern nur Richter, Bernst ein und Urnem ann nennen, deren Schriften bekannt sind, und welche die Kälte gegen Verbremungen nebst andern Mitteln empfehlen. Die neuesten Gewährsmänner sind unter den Franzosen:

Petit im Dictionaire des sciences medicales, Art. Brülure. Paris 1812, welcher insonderheit kaltes Goulardisches Wasser, oder in dessen Ermangelung bloßes kaltes Wasser empsiehlt, in welches man fünf bis sechs Stunden die versbrannten Theile halten solle. Unter den Engländern nenne ich außer Cooper, noch:

Earle, welcher in einer besondern Schrift das kalte Wasser gegen Verbrennungen, welche er über die vortreffliche Wirkung desselben bei den heftigsten Verbrennungen gemacht hat, empsiehlt. Auch er giebt die Vorschrift, daß das hinreis

dend kalte Waffer so lange angewendet werden müffe, als hige und Schmerz zuruckzukehren drohen *).

Thom son endlich, bessen Werk über die Entzündung das neueste und wichtigste ist, was wir hierüber haben, erzählt, indem er die Kälte gegen Verbrennungen empsiehlt, unster andern, daß er eine Fran, welche den Arm und Vorderarm sehr heftig verbrannte, indem sie ihrer Mutter zu Hülfe kam, deren Kleider Feuer gefangen hatten, so vollständig hergestellt habe, daß auch nicht einmal Vrandblasen entstanden, indem er den Arm bloß in kaltes Wasser eine hinreichend lange Zeit halten ließ. Es geschah dies beinahe zwei Tage und Nächte sort; indeß glaube ich, daß der vierte Theil der Zeit würde hingereicht haben, wenn der Arm im Ansange nicht immer von Zeit zu Zeit aus dem kalten Wasser ware herausgenommen worden **).

Dies sen genug, um zu beweisen, daß auch andere erschinne Chirurgen die günstigsten Erfolge von der Anwendung des kalten Wassers bei den heftigsten Verbrennungen beobachter ihaben. Die aber hat irgend ein genauer Veobachter, der die Folgen der angewenderen Mittel zu unterscheiden wußte, den kalten Vand durch Anwendung des kalten Wassers entsstehen sehen.

Indeß hat noch Niemand die vortreffliche Wirkung der Kalte bei Verbrennungen in einem so hohen Grade beobachtet, und Niemand sie so allgemein empfohlen, als ich. Allein Niemand hat auch noch an sich selbst die wiederholten Erfahrungen und Versuche mit siedendem Wasser, brennendem Sie und glüshendem Eisen gemacht, als ich. Ich kann daher mit der festen überzeugung und der lebhaftesten Würme die schleunige Unwendung dieses Mittels Jedem empfehlen, der so unglückslich ist, die zerstörende Kraft des Feuers an sich selbst zu erfahren, und thue es hierdurch nochmals.

Was die Wirkung des Alkohols oder des höchstrectissicirten Weingeistes betrifft, so habe ich noch nicht nothig gehabt, seine lindern de Kraft bei länger dauernden Brandwunden zu erproben, weil die Anwendung der Kälte

^{*)} Effay on the means of leffening the Effects of fire on the human body. 1799.

^{**)} Lectures on Inflammation. London 1715.

ihnen immer zuvorgekommen ift. Ich werbe indes sowohl mit warmen als kaltem Alkohol, mit Ather und Terpentinöl, noch diese Ferien Versuche an mir selbst anstellen, und genaue und getreue Rechenschaft über die Wirkung dieser Mittel bei Versbrennungen öffentlich ablegen.

(Das Resultat dieser Bersuche ift: daß der Beingeift wohl zur allmähligen Beilung der Brandwunden beiträgt, aber nie die Folgen heftiger Berbrennungen, als: Blasen, Entzündung, Sierung, Fieber und Tod, verhindern und ab.

wenden fann.)

Schließlich bitte ich Menschenfreunde, welche von zweckmüßiger Unwendung ber Kalte glückliche Erfolge beobachten,
sie in diesen Blattern zur allgemeinen Ermunterung bekannt zu
machen. Nur bitte ich, nicht zu vergessen, das kalte Wasser
so zeitig wie möglich, un unter broch en und lange genug und in so einem Grade der Kälte anzuwenden, daß der
Schmerz nach ein bis zwei Minuten völlig verschwindet,
und es sogleich mit kälterm zu vertauschen, wenn es durch das
hineingetauchte Glied in so einem Grade erwärmt worden ist,
daß der Schmerz wiederzutehren beginnt; denn wenn der
Erfolg nicht vollständig seyn sollte, so ist irgend
eine von diesen Bedingungen vernachlässigt
worden.

Salle, ben 18. Dec. 1816.

Djondi.

Talli it b e r . han

erronista in the late of the

Berbrennungen,

und bas einzige, sichere Mittel, sie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen.

Das Mittel, welches ich hier empfehle, ist weder neu, noch unbekannt, allein es gleicht einem roben Diamant un= ter einem Saufen gefchliffener Glasscherben. Es wird in den dirurgischen Lehrbüchern unter den Mitteln bei Berbrennungen mit aufgezählt, unter mancherlei Formen bie und da angewendet, allein auf eine wenig zweckmäßige Urt, und daher mit geringem Erfolge. Es ift daher verfannt und wenig geachtet, und doch ist es das erfte, größte, wirffamfte, ja einzige Mittel, welches den fürchter= lichsten Folgen der Berbrennungen mit einer Rraft, einem Übergewicht und einer Allgemeinheit Grangen fest, daß wir gegen kein körperliches libel ein so allgemein ausreis dendes, bequemes, schnelles und wohlfeiles Mittel haben, als gegen die Berbrennungen, wenn es zweckmäßig, zeitig genug und mit der nöthigen Ausdauer angewendet wird. Die ganze Menge ber iibrigen gepriesenen Mittel gegen Berbrennungen jusammengenommen, leiftet nicht den gehn= ten Theil dessen, was dies ganz allein zu leiften vermag.

Immer werden mir die Worte eines Mädchens gegenwärtig bleiben, welches ich, in dem ersten Jahre meisner akademischen Studien, einer brennenden Feuerfäule gleich, aus einem benachbarten Hause stürzen und in den, zehn Schritte davon fließenden Bach eilen sah. Der Inftinkt trieb sie dahin, wo sie allein Rettung finden konnte; allein die Kunst zog sie bald wider ihren Willen aus dem

Babe, in welchem sie sich so wohl befand. Ach! rufte sie oft aus, wenn fie die fürchterlichften Schmerzen qualten. ach! warum habt ihr mich nicht in dem Waffer gelaffen, da war mir wohl. — Doch die Runft verstand den Winf nicht; um fie vom falten Brande zu retten, lieferte fie fie in die Arme des Todes. Die Beftigfeit der allgemeinen Störung tödtete fie. Bare fie im Baffer geblieben, fot ware fie gerettet worden. Es gab fein anderes Mittel, Die allgemeine fürchterliche Aufregung des Nervensostems zu beschwichtigen, als Berstopfung der Quelle derfelben, Beruhigung des Schmerzens. Dieses waren aber weder Dpiate, noch Aberläffe, noch Salben, noch irgend ein anderes Mittel unter allen den Taufenden von Mitteln der Upothefen im Stande, als allein, gang allein die Ralte. Ich gestehe, daß jene Worte mich zuerst auf die zweckmäs ßige Anwendung dieses einzigen, nicht genug zu preisenden Mittels führten, und es hat mich nie getäuscht. Ich selbst habe feine heilfamen Wirkungen an mir erfahren, und ich muß diese erfte Erfahrung als Einleitung vorausschicken, da sich aus ihr so ziemlich die Hauptmomente einer zwecks mäßigen Behandlung der Berbrennungen entwickeln laffen.

Als ich vor mehrern Jahren den schönen Künsten eisnen Theil meiner Muße widmete, und im Begriffe war, Firniß zu Ölfarben zu kochen, sing das siedende Öl an zu brennen. Schnell zog ich den Topf vom Feuer weg, hatte aber das Unglück, gegen eine Unebenheit des Heersdes mit dem Boden desselben anzustoßen, und mir einen Theil des brennenden Öls über die rechte Hand zu gießen. Der heftige, brennende Schmerz, welcher im Augenblickentstand, trieb mich, gleichsam instinktmäßig, meine Hand sogleich in den, hinter mir stehenden Wasserbehälter (Stänsder) zu stecken, welcher mit kaltem Wasser angefüllt war. Wie durch ein Zaubermittel war bald aller Schmerz versschwunden, und ich zog nach einiger Zeit meine Hand, in der Hossnung heraus, durch dieses schnell angewendete Mittel den Folgen der Verbrennung zuvorgekommen zu

fenn. Allein kaum war die Hand einige Augenblicke der Einwirkung des kalten Wassers entzogen, als der Schmerz mit neuer Heftigkeit zurückkehrte, und mich nöthigte, sie sogleich wieder hineinzutauchen. So lange nun die Hand in diesem kalten Wasser sich befand, so lange war ich von jedem Gefühl des Schmerzens frei, und die Hand blieb in dem natürlichen Zustande; weder Röthe noch Geschwulft war an ihr bemerkbar. So oft ich sie aber herausnahm, so oft begann der Schmerz von neuem, und es zeigte sich einige Röthe.

Nachdem ich eine halbe Stunde in gebeugter Stellung neben dem Wafferbehälter gestanden hatte, wurde mir Diese Stellung so lästig, daß ich auf Mittel sann, sie mir bequemer zu machen. Ich ließ mir deshalb einen Topf, mit faltem Waffer gefiillt, geben, und ging damit, die Sand hineingehalten, auf mein Zimmer, fette den Lopf auf den Tisch, und fing an zur Unterhaltung zu lefen. -Es war des Morgens halb 9 Uhr; um 8 Uhr hatte ich mich verbrannt. — Raum war eine halbe Stunde verflossen, als sich allmählig Sitze und Schmerz in der Hand zu zeigen begannen. Da ich die Ursache davon in der, durch die natiirliche Wärme der Sand allmählig erhöhten Temperatur des Waffers vermuthete, so ließ ich es durch frisches ersegen, das den Grad der Ralte hatte, der in der damaligen Jahredzeit — es war im Julius — erreicht werden konnte. Alls ich die Sand in dies frische, kalte Waffer legte, verschwanden Site und Schmerz augenblicklich, und diefer Zustand hielt wiederum so lange an, als Das Baffer einen hinlänglichen Grad von Kälte hatte; fo bald es aber wieder etwas erwärmt war, fehrten auch die Gefühle von hipe und Schmerz zurück. Ich ließ nun das Baffer in einem größern Gefäße und in größerer Quantität herbeibringen, wodurch ich den Bortheil erlangte, es nicht fo oft erneuern ju miiffen. Um Mittagszeit versuchte ich Die Sand einige Beit außer dem Baffer gu halten, um etwas Speife zu mir zu nehmen, und hatte das Bergniigen,

ju bemerken, daß ich sie mehrere Minuten lang heraus haben konnte, ohne den geringsten Schmerz zu empfinden. Allein bald kehrten Sitze und Schmerz mit empfindlicher Heftigkeit zurück. Indeß wenn ich sie einige Minuten wiesder im Wasser gehabt hatte, konnte ich sie zwei bis drei Minuten ohne Schmerz außerhalb desselben haben und gebrauchen. Ich suhr noch bis gegen 2 Uhr Nachmittags auf diese Weise fort, so daß ich sie während dieser Zeit zuweilen herausnahm, und versuchte, ob die Kur bald zu Ende sey; doch hatte ich sie die meiste Zeit im Wasser.

Nun konnte ich sie zwar etwas länger der Einwirkung des kalten Wassers entziehen, allein nicht über 6 bis 8 Minuten; dann kehrten Sitze und Schmerz zurück. Indessen wurden die schmerzlosen Zwischenräume allmählig länger, und nachdem ich sie noch 2 Stunden im Wasser gehabt hatte, schien mir die Kur völlig beendigt zu sepn; denn ich hatte die Hand über eine halbe Stunde ganz ohne Schmerz, und ohne die geringste Spur von Verbrennung, außerhalb des Wassers gehabt, und selbst zum Schreiben sie angewendet.

Das anhaltende Sitzen den ganzen Tag hindurch, hotte in mir die Neigung zur Bewegung geweckt, und ich beschloß daher einen Spatiergang zu machen. Ich wählte den Weg einem Bache entlang nach einem öffentlichen Garzten, um im Falle der Noth Wasser in der Nähe zu haben. Kaum war ich eine Viertelstunde gegangen, als sich allz mählig ein Gefühl von Hitz und endlich selbst Schmerz einfand, welcher immer mehr zunahm, und selbst mit Rözthe der leidenden Stelle begleitet war. Da ich die Ursache der baldigen Rücksehr dieser Erscheinungen theils in der herabhängenden Lage der Hand, wodurch der Zussuß des Blutes befördert ward, theils in der Bewegung des Körzpers und der warmen Luft, welche die Thätigkeit des Blutspstems erhöhten, suchte: so änderte ich dem gemäß mein Verhalten ab, und bemerkte sogleich den besten Erzsfolg davon. Ich hielt nämlich von Zeit zu Zeit meine Hand

in den zu meinen Fußen fliegenden Bach, und trug dann die Sand und den Urm in erhabener, nach oben gerichteter Stellung. Sehr viel trug dies Lettere dazu bei, die schmerzlofen Zwischenräume zu verlängern; denn wenn der Urm, durch die Unbequemlichkeit der haltung ermiidete, und mit ihm die Sand herabfank, fo trat die schmerzhafte Empfindung weit schneller ein, als im entgegengesetten Kalle. Als ich im Garten angekommen war, ließ ich mir ein großes Gefäß mit kaltem Waffer fiillen, ftellte es vor mich auf den Tisch und hielt meine Sand noch eine Stunde beinahe ununterbrochen hinein, und bemühte mich auf dem Riickwege des Abends, die Hand so viel möglich ununter= brochen in erhabner Lage zu erhalten, ging dabei ganz lang= fam, und nahm felbst beim Schlafengehen darauf Rückficht, die Sand in einer zweckmäßigen Lage zu erhalten. So fand ich denn am andern Morgen meine Sand gang gefund und ohne die geringste Spur von Brand. Blos et= was weniges rother schien die Stelle ju fenn, welche mit dem Die überschüttet worden war, nämlich die drei erften Ringer, nebst einem Theil des Riickens der Sand. Diese Weise hatte ich, durch die 8 bis 9 Stunden lang fort= gefette Unwendung von einem mäßigen Grad Ralte, nicht allein den heftigen Reit des siedenden Dis auf die orga= nischen Gebilde völlig gehoben, sondern auch einen lang dauernden empfindlichen Schmerz und eine langwierige Gis terung vermieden.

Ucht Wochen nach dieser gemachten Erfahrung hatte ich Gelegenheit, sie ganz unter denselben Umständen an meinem Gehülfen zu wiederholen. Auf derselben Stelle, zur selben Tageszeit, durch dieselbe Unvorsichtigkeit, schütztete er siedenden Firniß sich über die Hand, und kam durch die baldige und fortgesehte Anwendung desselben Mittels allen Folgen dieser heftigen Verbrennung zuvor. Nur eine etwas harte röthliche Haut auf dem Zeigesinger blieb noch mehrere Tage ohne allen Schmerz zurück, und schuppte sich in der Folge ab, wie sich die Oberhaut nach dem Scharz

lach abschuppt. Da es im fühlern September geschah, die Einwirfung des falten Baffers ununterbrochen fortgefest, und jede Bewegung des Körpers und herabhängende Lage der Sand forgfältig vermieden murde, fo war die Rur um eine reichliche Stunde früher beendigt. Die harte Saut entstand mahrscheinlich daher, weil nicht fogleich im ersten Augenblicke, fondern beinahe erft eine Minute nach der Berbrennung die Sand in das falte Baffer geftectt wurde.

Sch bin fest überzeugt, daß alle die Unglücklichen, welche durch Feuerfangen der Rleider, felbst noch in den neuesten Zeiten, ein Opfer des Todes geworden find, wiir= den gerettet worden fenn, wenn fie die Borfchriften, wels che in diefer Schrift gegeben werden, befolgt hatten.

Ich bitte daher alle Menschenfreunde bringend, burch Berbreitung und Bertheilung Diefer fleinen Schrift, befon= ders auch an Schulen - denn fie ift für Alle verftand= lich - zur allgemeinen Bekanntmachung Dieser Methode. und der überzeugung von ihrer vortrefflichen Wirksamkeit nach Kräften beizutragen. Es wird mir die fiifeste Be= Iohnung fenn, etwas zur Verstopfung der mannichfaltigen Quellen des menschlichen Glends durch die Empfehlung Dies fes Mittels beigetragen zu haben.

Zugleich habe ich mich bemiift, die bisher so dürftig vorgetragene Lehre von den Berbrennungen ausführlicher, gründlicher und mit Rücksicht auf die neuesten Fortschritte der Lehre von den Entzündungen vorzutragen, und über= laffe sie der Prüfung der Sachverständigen und der Ers fahrung.

I.

Bersuche über die Wirkung des kalten Wassers bei Berbrennungen.

Erfter Berfuch.

Brith um 9 Uhr begoß ich den rechten Sinterfuß einer Rape mit fochendem Waffer und brannte an dem linken eine fünf Linien breite und acht Linien lange Stelle, von welcher die Haare abgeschnitten worden waren, mit einem rothglühenden Gifen, fo daß ein Brandschorf entstand. Durch das siedende Wasser wurden die Haare zum Theil abgeföst und die Saut stark geröthet. Die Rage, deren Borderfiiße zusammengebunden und an ein Bret befestigt waren, wurde nun mit den Sinterfiigen in ein großes Befäß mit 10 Grad Reaum. falten Baffers gehängt und bis Nachmittags um 6 Uhr darin gelassen. Die Röthe der Haut war verschwunden und keine Spur von einer Blase oder Verletung an dem rechten Fuße ju entdecken; der Brandschorf des linken Fußes faß fest auf der haut auf, und es war fein rother Rand um ihn herum zu bemerken. Wie der folgende Verlauf diefer gebrannten Stelle würde gewesen seyn, war nicht möglich zu bevbachten, da die Rate, welche mahrend des Bereinhangens der hinterfiiße fest gefeffelt war, äußerst heftige Anstrengungen machte, um sich loszureißen, und dadurch wahrscheinlich sich Schaden zugefügt hatte, am folgenden Tage ftarb.

Zweiter Versuch.

Des Morgens um neun Uhr ward das rechte Hinters bein eines mit schwarzen glatten Haaren versehenen, langs beinigen Haushundes einige Secunden in kochendes Wasser, im Augenblicke wo es vom Feuer weggenommen wurde, gehalten, und der linke Hintersuß auf einer von den Haas ren entblößten Stelle von 1 3oll in Quadrat mit einem rothgliihenden Gifen fo lange ftark berührt, bis ein dicker Brandschorf entstand. Hierauf wurde er sogleich in faltes Baffer von 11-12 Grad Reaum. gestellt. Damit nämlich durch das Fesseln und Binden der Blutumlauf, fo wie die natürliche Bewegung und das ganze Befinden des Thieres nicht gestört werden möchte, hatte ich eine große Badewanne fo weit mit faltem Waffer füllen laffen, daß es iiber die gebrannten Stellen des Thieres wenigstens einen Boll wegging. In diefe Wanne wurde der hund gefett und der Deckel verschlossen. Er war sogleich ruhig und gab keinen Laut mehr von sich. Dies war in den folgenden Berfuchen immer derfelbe Fall, wenn das Thier ins Baffer kam. Um 1 Uhr wurde ihm fein Futter auf ein fleines Bankchen gefett, und diefes zu ihm in die Wanne gesbracht. Als ich eine Stunde darauf nachsah, ftand er auf dem Bankchen, und alfo außer dem Waffer. Das Bankchen wurde daher herausgenommen und das Thier noch bis um 5 Uhr in der Wanne gelaffen. Db es nun gleich beinahe eine Stunde von 1 bis 2 Uhr außer dem Baffer gu= gebracht hatte, fo murde doch durchaus feine Spur von Brandverletzung am rechten Tuße mahrgenommen, und nicht einmal die Haare hatten fich abgelöft. Der Brand: schorf des linken Fußes war hart und ohne Spuren von Entziindung. Nach vierzehntägiger Beobachtung wurde der Hund, da sich feine Beränderung an der gebrannten Stelle zeigte, entlaffen.

Dritter Berfuch.

Ich übergoß einem andern ähnlichen weißen Hausshunde den Rücken mit einer Kanne siedenden Wassers, des Morgens um 9 Uhr, und steckte ihn dann in die Wanne, welche so weit mit 12 Grad Reaum. kalten Wassers gestüllt war, daß er nur den Kopf heraushalten konnte. Damit er nicht, wie der vorige, eher aus dem Wasser

herauskönnte, als ich wollte, ward ihm Mittags sein Futster in eine Schiissel gegeben, welche auf dem Wasser schwamm. Us er um 4 Uhr herausgenommen wurde, war keine Spur von Verbrennung sichtbar, und auch an den folgenden Tagen nicht.

Bierter Berfuch.

Das linke Bein desselben Hundes übergoß ich so lange mit siedendem Wasser, bis die Haare abgingen; wartete nun einige Minuten, bis die Haut sehr roth ward und etwas Geschwusst eintrat, als ob sich Blasen bilden wollten. Dann steckte ich ihn in die mit kaltem Wasser von 12 Grad Reaum. hinreichend gefüllte Wanne. Nachdem er eine Stunde darin gewesen war, nahm ich ihn heraus, und untersuchte die verbrannte Stelle. Röthe und Geschwusst waren verschwunden, und das Thier zeigte bei dem Bezihren seinen Schmerz. Nachdem er aber eine reichliche halbe Stunde außer dem Wasser gewesen war, sing die Haut wieder an roth zu werden, und der Hund begann zu winseln. Ich that ihn nun wieder in die Wanne, sogleich war er ruhig, und als ich ihn nach 5 Stunden wieder herausnahm, war keine Spur von Brand zu sehen, und es zeigte sich auch in den folgenden Tagen keine.

Fünfter Berfuch.

Auf eine von den Haaren entblößte, \(\frac{3}{4} \) Boll große Stelle des Unterleibes eines Hundes tröpfelte ich brennendes Pech, ließ es darauf erfalten, löste es dann zusammt der Oberhaut, welche leicht folgte, ab, und tröpfelte auf die von der Oberhaut entblößte Stelle nochmals brennendes Pech. Da es erfaltet war, nahm ich es weg, und brachte den Hund nun in die Wanne, worin 10 Grad faltes Wasser war. Nachdem er sechs Stunden darin gewesen war, nahm ich ihn heraus. Die Wunde, welche vorher

Enmphe absonderte und einen entzündeten Rand hatte, war trocken und der rothe Rand war verschwunden. Auch an den folgenden Tagen blieb die Oberstäche der Wunde trocken, es bildete sich ein dünner, trockner Schorf, welscher nach einiger Zeit sich ohne Eiterung abstieß.

Sechster Berfuch.

Denselben Versuch wiederholte ich an demselben Hunde auf einer andern Stelle, brachte ihn aber nicht ins Wasser, sondern überließ ihn sich selbst. Es entstand eine mehrere Wochen dauernde Siterung.

Siebenter Berfuch.

Den kleinen Finger meiner linken Hand hielt ich zwei Secunden lang in siedendes Wasser, da mich der heftige Schmerz gleichsam wider Willen nöthigte, ihn zurück zu ziehen. Dann steckte ich ihn in 6 Grad Reaum. kaltes Wasser. Das zu kalte Wasser machte mir ein unangenehmes Gefühl neben dem Schmerz von der Hite. Ich erzhöhte daher die Temperatur des Wassers zu 11 Gr. Reaum., hier befand der Finger sich wohl, und nach 2 bis 3 Minusten war er ganz schmerzlos. Nach 10 Minuten nahm ich ihn heraus, und die Heilung schien vollendet. Das kalte Wasser war in einer Obertasse enthalten, und war während der Zeit bis zu 14 Grad Reaum. gestiegen. Als ich nach anderthalb Stunden ausging, um Kranke zu besuchen, und die Finger derselben Hand auf die warme Hand des Kranken legte, um den Puls zu untersuchen, sing auf einmal der Finger zu schmerzen an, so daß ich mich genösthigt sah, ihn noch Fetunde in kaltes Wasser zu halten. Der Schmerz war wieder ganz verschwunden; da ich aber mich wieder bewegte, und ausging, so sahe ich mich nach 1 Stunde genöthigt, den Finger nochmals ins kalte Wasser zu stecken. Nachdem er Fetunde darin gewesen war,

jog ich ihn heraus, und da ich nun ruhig zu Sause blieb, sing er nicht wieder an zu schmerzen. Mehrere Tage nache her löste sich die Oberhaut ab.

Achter Berfuch.

Des Morgens um 9 Uhr hielt ich den Finger neben dem kleinen meiner linken Sand mit dem vordern Gliede in fochendes Wasser, so daß das Wasser nicht über den Nagel ging, fondern blos die untere Balfte fich darinnen bes fand. Das Waffer wurde über Weingeift im Rochen ers halten. Der Schmerz, der augenblicklich entstand, und bis in den Oberarm fich verbreitete, war fo heftig, daß es eines festen Entschluffes bedurfte, um den Binger nicht wie beim vorigen Bersuch sogleich wieder heraus ju neh= men. Zugleich entftand im felben Augenblick ein Schmers in dem linken Schienbeine nach außen gu, drei Boll über dem Anochel. Nach fünf bis feche Secunden nahm ich den Finger heraus, und fand, daß, fo weit der Finger im Waffer gewesen war, sich eine fehr schmerzhafte rothe Geschwulft, 1 Boll lang und 3 Boll breit, gebildet hatte, welche eine entstehende Blase war, die wahrscheinlich schon etwas Lymphe enthielt. Das Oberhäutchen mar aufge-.lockert und nicht gespannt, sondern mehr breiartig anzufühlen. Run hielt ich den Finger in eine mit 11 Grad Reaum. falten Baffers gefüllte Obertaffe, und beobachtete ben Schmerz, der äußerft heftig war. Er hielt drei bis vier Minuten an, indem er schnell abnahm, und nach dies fer Zeit gänzlich verschwand, auch nicht wiederkehrte, ob: gleich das Waffer sich bis zu 17 Grad Reaum. nach und nach erwärmte. In der erften Biertelftunde schmerzte die Blafe beim gelinden Druck, wie eine gequetschte Stelle; nach der zweiten Biertelftunde zeigte fie beim Berühren nur ein taubes Gefühl, und fonnte, ohne Schmerg ju erregen, ftart und anhaltend gedriickt werden. Rach drei Biertel= ftunden mußte ich den Kinger herausnehmen, da ich zu eis

nem Rranfen gerufen wurde. Das Gefühl beim Druck war wie das eines Fingers, der in faltem Baffer gesteckt hat; die hautstelle noch wenig röther, als die andere, und die Geschwusst um die Hälfte vermindert. Einige Mi-nuten nachher war das Gefühl beim Berühren, als ob eine dicke Haut den Finger überzogen hätte. Ich hatte während diefer ganzen Zeit nicht die Sand, fondern blos den verletten Finger im Wasser gehabt, die ganze Sand war aber falt, und blieb es noch über 30 Minuten. Nach Berlauf dieser Zeit ging ich aus, um einen Kranken zu bes suchen. Hier kam ich in ein warmes Zimmer, und durch das Gehen und die herabhängende lage der Hand war das Blut bewegt und mehr nach diesem Theile ju getrieben worden. Als ich nun die warme Sand des Kranfen faßte, und meine Finger auf die Pulsader fette, fing im Augen= blick der Schmerz heftig wiederum an, und ehe ich noch kaltes Wasser erhalten konnte (in zwei Minuten), hatte sich schon die verschwundene Geschwulft wieder eingefunden und sich zu einer Blase erhoben, in welcher deutlich Lym= phe zu fühlen war; dabei war die Blase nicht roth, fondern weiß. So wie ich die Sand in faltes Wasser brachte, schwand der Schmerz augenblicklich, und da ich die ganze Sand in 12 Grad Reaum. falten Waffers fünf Minuten hatte liegen gehabt, verließ ich den Kranken, um andere zu besuchen. So lange die Hand falt war, zeigte sich fein Schmerz; so bald sie aber warm wurde, fehrte er zurück. Da es Winter war und Schnee auf den Strafen lag, fo nahm ich von Zeit zu Zeit mahrend des Gehens etwas Schnee in die Sand; badurch blieb der Finger gewöhnlich fo lange schmerzlos, als ich bei den Kranken zubrachte. Beim Mittagseffen steckte ich ihn von Zeit zu Zeit in ein Glas faltes Waffer, und fuhr auf diese und die vorige Art des Nachmittags fort, da ich oft unterbrochen wurde, und auch noch ein paar Stunden ausgehen mußte. Abends um 7 Uhr war die Blase nicht größer geworden, doch mußte ich von Zeit zu Zeit den Finger in kaltes Wasser hals

ten; benn wenn er zwei bis drei Biertelftunden außerhalb gewesen war, fing er an ju fchmerzen. Dies dauerte fort, bis ich zu Bette ging, wo ich aus Borforge die Ginrichtung traf, daß die Finger mahrend des Schlafes in faltem Baffer lagen. Ich wachte einmal auf, und ob ich gleich fie aukerhalb schmerzlos fand, legte ich sie doch wieder hinein. Des Morgens war der Finger schmerzlos und die Blafe nicht größer geworden. Um folgenden Tage wurde Die Blafe durch Bufall geöffnet, es gingen ein paar Tropfen Lymphe heraus, fie schloß sich wieder und blieb in diesem Zustande einige Tage, dann fing sie an vom Rande her aufzutrocknen, verlor ihre weiße Farbe, murde dunkelroth und hart, und ftieß sich nach ein und zwanzig Tagen ab, fo daß feine Spur von Berbrennung, außer ein Gefiihl, als ob die Saut dicker ware, noch mehrere Wochen zurück= blieb.

Meunter Berfuch.

Denselben, jetzt erzählten Versuch wiederholte ich nach einigen Tagen mit dem Mittelfinger derselben Hand. Hierauf hielt ich ihn ununterbrochen vier Stunden in kaltes Wasser von 12 Grad Reaum., hlieb nachher zu Hause, hielt mich ruhig, gab der Hand eine horizontale Lage, und vermied allen Genuß reißender Getränke. Die anfänglich etwas erhabene, geschwollene rothe Stelle war nach dieser Zeit mit der übrigen Haut ganz gleichfarbig, und est trat kein Schmerz ein, nur eine harte Haut und ein großer Grad von Unempfindlichkeit dauerten noch auf drei Wochen sort, wo sich die Oberhaut abstieß, und eine neue gesunde, eine längere Zeit etwas weniger empfindliche hatte sich gebildet. Die Verschiedenheit der zur Kur nöthigen Zeit hing blos von der ununterbrochenen Anwendung der Kälte und dem nachfolgenden Verhalten ab.

Behnter Berfuch.

Des Morgens um 7 Uhr brannte ich auf der äußern Seite des mittelften Gliedes des fleinen Fingers an der linken Sand eine Stelle feche Linien lang und vier Linien breit mit einem rothgelichenden Gifen, fo daß augenblicklich ein Brandschorf entstand. Der Schmerz im Augenblicke des Brennens war lange nicht so empfindlich, als bei dem achten Berfuche mit bem siedenden Baffer; - wahrscheinlich weil die Merven fogleich getödtet murden, da in jenem Ralle nur eine heftige Musdehnung derfelben Statt hatte. Ich hielt nun den Finger fünf Stunden ununterbrochen in eine Obertaffe mit 12 Grad Reaum. falten Baffers. Der Schmerz schwand in den ersten zwei Minuten, und ob das Baffer gleich auf 14-17 Grad Reaum. ftieg, fo fehrte er boch nicht zurück. Während ber ganzen Zeit von fünf Stunden wechselte ich das Waffer nur einmal; denn da bie Luft des Zimmers nur 12 Grad Reaum. Warme hatte. fo wurde das Waffer durch die Luft nicht erwärmt. 12 Uhr ging ich zu Tische, besuchte Nachmittags mehrere Kranke, der Finger blieb immer unschmerzhaft, nur mußte ich vermeiden, warme Gegenstände; befonders thie: rische oder menschliche, j. B. Sande, zu berühren. Rur war vollendet, und der Brandschorf ftief fich mit Sin= terlaffung einer neuen Oberhaut ohne Eiterung ab. 40 1 11

Eilfter Bersuch.

Denselben Versuch hatte ich einige Zeit vorher mit ganz gleichem Erfolge gemacht. Allein gegen Abend nösthigte mich die einer Kreißenden zu leistende Hülfe, meine Hände sehr anzustrengen; dadurch gerieth die verbrannte Stelle in eine, obgleich geringe, schmerzlose Entzündung, und es bildete sich Lymphe und etwas Eiter schon am folgenden Tage. Die ich nun gleich nichts weiter als einen trocknen Verband anwendete, so vernarbte die Stelle doch nach Verlauf von acht Tagen.

II.

Matur ber Berbrennung und ber baburch hervorgebrachten Entzündung.

1. Physische, nächste Wirkung der hipe auf den Organismus.

Benn ein Grad von Site auf den Organismus einwirkt, welcher 30 *) bis 40 Grad Reaum. mehr oder weniger iiberfteigt: fo werden dadurch die Gafte und Rliffigkeiten, welche in dem Zellgewebe enthalten find, mehr oder wenis ger widernatürlich ausgedehnt, und die festen Theile, nach: dem die in ihnen enthaltenen Klüffigkeiten verflüchtigt find, aufammengezogen und eingetrocknet. Dies geschieht nach den allgemeinen physischen Gesetzen, nach welchen die Site alle Fliiffigkeiten ausdehnt, und durch Berflüchtigung derselben die festen Körper zusammenzieht und eintrocknet. Der Grad, in welchem die Site auf organische Körper einwirft, fann fehr verschieden fenn; indeß laffen fich zwei Sauptabstufungen unterscheiben, welche allmählig in einan= der übergehen, da die Natur, wie überall, auch hier feine Spriinge ju machen pflegt. Der erfte, niedere Grad der physischen Einwirkung der Site auf die organischen Gebilde findet dann Statt, wenn die Safte und Rliffigfeiten bes Bellgewebes nur fo weit ausgedehnt werden, daß das Bewebe der festen Theile zwar eine widernatürliche Ausdehnung, aber doch feine Zerreifung erleidet, und mithin in feinen Berrichtungen zwar dynamisch gestört, allein boch nicht mechanisch völlig zerstört wird. Dies wird größten-

^{*)} Daß selbst ein Wärmegrad des Wassers, welcher 30 Grad Reaum. nur wenig oder nicht übersteigt, bei Menschen und insonderheit Kindern mit zarter haut, alle Zeichen und Folgen der Verbrennung, als Rothe, Schmerz, Geschwulft, mit Lymphe gefüllte Blasen, ja selbst allgemeine Entzündung Fieber und dadurch den Tod bewirken könne, beweiset das weiter unten erzählte merkwirdige Beispiel.

theils dann der Fall senn, wenn die Flississeiten weder in Dunst: noch Gassorm durch die Hise verflüchtigt werden, sondern blos einen etwas größern Raum einnehmen. Es leuchtet übrigens ein, daß selbst in dieser Hinsicht der Grad der Ausdehnung und zugleich der Berbrennung verschieden sein fann, da vom niedrigsten Grade derselben, bis zur anfangenden Zerreißung, eine mannichsaltige Abstufung Statt sinden muß. Dieser Grad der Wirfung hängt zwar hauptsächlich, doch nicht allein vom Grade der Hipe ab, sondern auch von der Dauer der Einwirfung; denn ein niederer Grad von hise, z. B. siedendes Wasser, welcher bei momentaner Einwirfung nur eine Ausdehnung des Zellgewebes hervorbringt, wird bei längerer Einwirfung es wirklich zerreißen.

Der zweite, höhere Grad ber phyfifchen Einwirkung ber Site auf Die organischen Gebilde findet bann Statt, wenn die, in denfelben enthaltenen Gafte und Gliffigfeiten durch die gesteigerte Temperatur dergestalt nach allen Rich= tungen sich ausbreiten, daß dadurch die festen Theile nicht blos widernatiirlich ausgedehnt, sondern wirklich zerriffen und mechanisch zerftort werden. Dies muß allemal ber Rall fenn, wenn die Site in fo einem Grade einwirkt, daß die Fliffigkeiten in Dunft =, Dampf = oder Gasform ver: fliichtigt werden, und zwar um desto mehr, je weniger eine allmählige Steigerung der einwirfenden Site, fondern ein plötliches Eindringen derfelben Statt findet. Huch hier ift wieder eine allmählige Abstufung zu bemerken, welche insonderheit auf folgende doppelte Weise sichtbar wird. Entweder die Zerreifung des Zellgewebes ift nur mit theil= weifer Berflüchtigung der Flüffigkeiten verbunden, und die gerftorten, desorganisirten Gebilde behalten noch mehr oder weniger ihre natiirliche Weiche - dann gehen sie in einen Buftand über, welcher gewöhnlich feuchter oder heißer Brand genannt wird —; oder es findet eine völlige Berflüchtigung der Flüffigkeiten durch die Sipe Statt, und die weichen Theile werden ftarr und hart; es entfteht ein Brand:

Brandschorf; — dieser Zustand wird trockner oder heißer Brand genannt. — Beide lassen wieder mehrere Abstussungen zu, und gehen in einander iiber. Dasselbe gilt auch von der Abgränzung dieses zweiten Grades der physsischen Wirkung der Sitze auf den Organismus, mit dem ersten. Ja wir können annehmen, daß der zweite Grad nie ohne den ersten bestehen kann; denn wenn die, der Sitze am nächsten ausgesetzten organischen Theile durch dieselbe in einen trocknen Brandschorf verwandelt werden, so werden die entserntern, von der Sitze weniger unmittelbar ergriffenen, verhältnismäßig nur im niedern Grade versletzt werden, so daß mit dem höchsten Grade der Verbrenzung alle andere vergesellschaftet sind.

Aus diesem allen geht hervor, daß die physische Stös rung, welche durch Sige in dem Organismus hervorges bracht wird, derjenigen Störung, welche Quetschungen machen, äußerst ähnlich und analog ift, und daß Ber= brennung eigentlich nichts anders ift, als, wenn ich fo faggen darf, die innigste Quetschung, Ausdehnung, Zerreis fung. Denn fo wie bei Quetschungen die festen Theile ausgedehnt und oft zerriffen werden, eben so geschieht dies auch durch die Gewalt der, durch die Site nach allen Rich= tungen expandirten (ausgedehnten) Gafte, welche in dem Bellgewebe enthalten find; nur mit dem Unterschiede, daß die Ausdehnung und Zerreißung durch Sitze weit allgemeis ner, durchgreifender und inniger ift. Denn bei mechani= schen Quetschungen, wenn sie nicht ganz zermalmend sind, können einzelne Theile immer noch ausweichen; und theils burch die benachbarten Theile, theils durch ihre Festigkeit, Clasticität zc. geschützt werden; allein die gleichförmige Einwirfung der Site dehnt jede Fliffigfeit in jedem fleinften Theile der organischen Gebilde nach allen Richtungen aus, und indem also die gange Maffe bis in ihre kleinsten Bez standtheile heftig ausgedehnt wird, und jeder einzelne Theil, indem er sich ausdehnt, zugleich von dem benach= barten, welcher auch im Ausdehnen begriffen ift, gedrückt

23

wird, so muß die Quetschung die innigste, und die Zerstörung der festen Theile die durchgreifendste senn. Hierzu kommt noch bei höherm Grade der Verbrennung die völlige Verslüchtigung der Flüssigkeiten in Dunst-, Dampf = und Gasform, und die Verkohlung der festen Theile.

Die Aehnlichkeit der Verbrennung mit der Quetschung wird auch durch die Aehnlichkeit des Schmerzens, des langsamen Verlaufs der daher entstandenen Entziindung, Eiterung und Wiederherstellung, und selbst auch durch die Ahnlichkeit der zweckmäßigen Heilmittel bestätigt. Daß dessen ungeachtet noch in mancher Hinsicht eine Verschiedensheit Statt sinde, leuchtet ein, und ist aus dem obigen leicht zu bestimmen.

Dies ist die physische Wirkung der Sitze auf organische Theile, welche sich gleich ist, sie mögen lebend oder todt seyn. In letztern, dem leblosen und todten Organismus, hören hiermit die Wirkung und Folgen der Verbrennung auf, und der Prozes ist zu Ende. Allein ganz anders vershält es sich im lebenden.

2. Organische, secundare Wirkung ber Sige auf den Orga-, nismus; Reaction deffelben.

Durch die Ausdehnung' und Zerreißung der festen Theile, in deren Gebilden die, durch die Hitze expandirten Säfte und Fliissigkeiten sich besinden, entsteht ein lebhafter Schmerz, oder, welches einerlei ist, ein heftiger Reiz auf das Nervenssystem. Jeder heftige Reiz auf das Nervenssystem eines Theiles dringt, nach den Gesetzen des Orgazinismus, eine Störung der Thätigkeit der organischen Gesbilde, einen vermehrten Justuß der Säfte, namentlich des Blutes nach dem gereitzten Theile und eine Regelwidrigkeit des Bildungstriebes, abnorme Vegetation hervor. Unter den organischen Gebilden, welche durch den Reiz der schmerzhaften Ausdehnung vermittelst des Nervenspstems in eine höhere Thätigkeit versetzt werden, ist es besonders

bas plastische System (Haargefäßsystem); denn hauptsächzlich im plastischen Systeme wurzelt jede Entzündung, und wird durch dasselbe bedingt, gereist und vollendet. Die durch Reize erhöhte und veränderte Thätigkeit des plastischen Systems, welche zur Hervordringung neuer widersnatürlicher Erzeugnisse hinstrebt, ist Entzündung. Es entsteht mithin durch den heftigen Reiz, wosern er nicht ausgenblicklich entsernt wird, eine Entzündung, welche einen eigenthümlichen Charakter hat, sich aber doch, theils nach dem Grade der Verbrennung, theils nach der Verschiedensheit der organischen Gebilde und Systeme, welche ergrissen sind, verschieden ausspricht.

Im Allgemeinen verhält sie sich wie eine quantitative Entzündung aus mechanischen Ursachen; in Sinsicht auf ihre individuelle Natur aber verläuft sie, in niederm Grade, jedesmal wie eine Entzündung des individuellen Spftems, welches fie unmittelbar und zunächst ergreift; in höherm Grade aber allemal als eine Entzündung des Zellgewebes. Trifft fie in einem niedern Grade , 3. B. durch heißes Baffer hervorgebracht, feröse Häute, oder die allgemeinen Sautbedeckungen (welche, von dem Oberhäutchen ent= blößt, sich wie serose Häute verhalten), so verläuft sie als eine Entzündung der ferofen Saute, und ihr Produft, wenn sie nicht gestört wird, ist Serum und plastische Lym= phe, und es entstehen Bermachsungen, 3. B. der Finger unter einander; trifft fie im Gegentheil unter denfelben Bedingungen eine Schleimhaut, 3. B. die Rasenhaut zc., fo verläuft fie als eine Entziindung der Schleimhäute, und ihr Produft ift ein (pathologischer) frankhafter Schleim u. f. w. Wirft fie aber in einem höhern Grade, 3. B. als Feuer, fiedendes Waffer, DI ze., und eine langere Zeit auf die organischen Gebilde ein, so ergreift sie allemal das Bellges webe derfelben, fie mogen ju einem Spfteme gehoren, ju welchem sie wollen, und verläuft, wenn sie nicht gestört wird, als eine Entzündung des Zellgewebes, und ihr Pro-Duft ift Eiter und Narbe. Gerofe und Schleimhäute z. B. oder die allgemeinen Hautbedeckungen, bringen, weil das Zellgewebe zugleich ergriffen ift, dann nicht blos Serum, plastische Lymphe und Schleim, sondern gar bald Eiter hervor, es entstehen Berwachsungen der sonst nie oder selt ten verwachsenden Schleimhäute (z. B. im Auge nach Berbrennung durch Kalk), und es kommen bei dieser Entziinzdung, wenn sie im höchsten Grade da ist, eben sowohl seuchter und trockner Brand vor, wie es bei jeder andern Zellgewebsentziindung der Fall seyn kann.

übrigens gilt von diesen Produkten, was von den Produkten aller Entzündungen gilt: sie stecken unter gunstigen Umständen an. Schleim und Serum, durch solche Entzündungen bewirkt, auf Schleims und seröfe Häute gebracht, bringen wiederum Entzündungen derfelben Art

hervor *).

Sigenthümlich sind ihr noch ein lange anhaltender, empfindlicher Schmerz, häufige Lymphabsonderung und üppiges Hervorwachsen von Fleischwärzchen, wenn Sies

rung entsteht.

Die wichtigste Eigenthümlichkeit dieser Entzündung ist aber unstreitig ihre heftige Einwirkung auf das ganze Nervensystem und dadurch veranlaßte Störung desselben. Kein anderer örtlicher Reitz scheint eine so empsindliche und schmerzhafte Aufregung desselben zu bewirken; keiner hart-näckiger allen Mitteln der Apotheken zu widerstehen. Diese beiden Eigenheiten machen jene Entzündung zu einer der gestährlichsten und unbändigsten, wenn sie nur irgend von Besteutung ist, wie selbst mehrere traurige Beispiele der neuesten Zeit gelehrt haben.

Der heftige Aufruhr im Nervenspsteme, welcher sich als sogenanntes Fieber ausspricht, ist nichts anders, als der Rester, die Verbreitung der örtlichen Entzündung auf das ganze Nervenspstem, welches hauptsächlich deswegen

^{*)} Die Beweise davon wird meine größere Schrift über Ents gundungen enthalten-

fo schnell und innig ergriffen und in Mitleidenschaft gezogen wird, weil durch die heftige Einwirkung der Hike die Rerpoen der verbrannten Stellen in ihrem innersten Gebilde so gequetscht und nach allen Richtungen hin zerrissen sind, daß dadurch der empfindlichste Schmerz und mit ihm ein nie rastender, entziindungschaffender Reig über das gesammte Nervensystem ausgegossen wird, der durch kein Mittel, weder Opium noch Blutlassen, vollkommen gehoben werden kann, so lange noch dem örtlichen Stachel seine ausreizende Wirkung durch das einzige, hier wirksame Mittel nicht geznommen ist — durch die Kälte.

Diese Entzündung beweist zugleich deutlich, daß die Natur des Fiebers, der Natur einer Entzündung ganz ähnzlich ist, und nur durch die Allgemeinheit, womit die allgemeine Entzündung — das Fieber — das Nervensystem ergreist, sich von der örtlichen Entzündung (dem örtlichen Fieber) unterscheide. Sobald die örtliche Entzündung, oder vielmehr der heftige Schmerz, durch die Kälte gehosben ist, verschwindet auch die allgemeine Entzündung des Nervensystems, das Fieber, wenn sie nicht, durch die Länge der Zeit, zu weit vorwärts geschritten, selbständig geworden, oder schon ins zweite Stadium übergegangen ist. Brandwunden und Verbrennungen, auf die gewöhnsliche Weise behandelt, wurden daher nur sehr selten als heftige örtliche Verletzungen edlerer Theile tödtlich; fast immer aber tödteten sie als allgemeine Entzündung, als — Kieber.

III.

Bon ben Graben ber Berbrennung.

In der Natur, welche hier, so wie überall, das Gesetz der Stetigkeit befolgt, sinden sich zwar keine scharfe Abstusungen und Unterschiede der Verbrennungen; denn von dem niedrigsten Grade, der leisesten Röthung, bis zum höchsten, der augenblicklichen Verkohlung, sindet eine unzunterbrochene Stusenfolge Statt, so daß sich nicht bestimmt angeben läßt, wo die verschiedenen Grade aufhören und anfangen, indeß läßt sich doch die Heftigkeit der Verbrenznungen bequem unter einer viersachen Abstusung bestrachten.

Erfter Grad ber Berbrennung.

Der niedrigste Grad der Berbrennung findet dann Statt, wenn die Sipe so gelind auf die Dberfläche des Körpers einwirft, und die Theile nur so wenig und so furze Zeit hindurch ausdehnt, daß der dadurch hervors gebrachte, schmerzhafte Reit zwar ein vermehrtes Buftromen der Gafte, Schmerg, Site, Rothe und etwas Beschwulft hervorbringt, allein in einem so mäßigen Grade, daß keine widernatürliche Ab = und Aussonderung von Lym= phe in das Zellgewebe', oder zwischen die Saut und das Dberhäutchen erfolgt, oder, welches einerlei ift, feine Blase entsteht, vielweniger aber ein Brandschorf. Entziindung beginnt nämlich zwar bei diesem gelinden Grade der Berbrennung, indem das plaftische Spftem gereitt wird, ein lebhafterer Umlauf und ein vermehrtes Buftrömen der Gafte entsteht; allein der Reit ift theils gu schwach, theils und hauptfächlich zu schnell vorübergehend, um im Stande ju fenn, eine so lange dauernde Reaction oder Gegenwirfung des Organismus ju bewirken, daß es jur Aussonderung von Serum oder wirklichen vollständigen Entziindung fommen follte. Es bleibt nur bei einer ent: jündlichen Reitung, welche die Natur selbst beseistigt, indem sie durch die ihr inwohnende Reigung, alle widernatürliche Störung zu beseitigen, das Gleichgewicht dadurch wieder herstellt, daß, so wie der Reit im Nerven verhallt, und die aufgeregte Thätigkeit des plastischen Systems abnimmt, die immer regen Aufgaugungsgefäße die zu häusig herbeigeführten Säste aufnehmen und zurücksichten. So heilt die Natur diese Entziindung ohne Hüsse der Runft, indem die Symptome des Schmerzens, der Hise, Röthe und Geschwulst allmählig abnehmen, und gewöhnslich nicht einmal das Oberhäutchen sich abstößt.

Dieser niedere Grad von Berbrennung hat indeß doch wieder seine Abstusungen, und die Fälle, wo erst nach mehrern Stunden, nachdem die Entzündung schon beseitigt zu seyn schien, ohne merkliche Beranlassung, oder durch hinzugekommene Reize anderer Art, als Erhitzung des Körpers durch Bewegung, Getränke, Assetten, durch Bett= oder andere z. B. thierische Wärme, durch herabshängende Lage der Theile ze., Aussonderung von Lymphe und Blasen entstehen, welche außerdem nicht entstanden seyn würden, gehören zu den Fällen, welche den Übergang von den Berbrennungen des ersten Grades zu denen deszweiten zu machen scheinen.

Die allgemeine Störung — das Fieber — ist in diesem Grade nicht zu bemerken, oder doch so unbedeutend, daß sie nicht in die Sinne fällt. Nur in den Fällen, welsche an den zweiten Grad gränzen, und wo sehr empfindsliche Theile ergriffen sind, werden unmittelbar nach der Berbrennung einige allgemeine Fieberbewegungen bemerkt, welche sich jedoch bald verlieren.

Zweiter Grad der Berbrennung.

Der zweite Grad der Verbrennung ist dann vorhans den, wenn die Hitze die organischen Theile durch Ausdehs nung dergestalt reitzt, daß dadurch in fürzerer oder länges

rer Zeit eine widernatürliche Ausschwinung von Lymphe mischen der Baut und dem Oberhautchen entsteht, wo durch das lettere in Form einer Blase emporgehoben wird, welche mit einer durchsichtigen, wasserähnlichen Kliffigkeit angefüllt ift, und entweder gar nicht berftet, fondern nach einigen Tagen vertrocknet; oder, wenn fie durch Bufall geöffnet wird, doch feinen Giterheerd bildet, fondern durch Auftrocknung und Bildung eines neuen Oberhäutchens heilt. Bei diesem Grade der Berbrennung nämlich werden durch den höhern Grad von Site die Safte der obern Sautschicht unmittelbar unter der Epidermis (dem außerften Oberhäutchen) dergestalt und oft so plötlich ausgedehnt, daß dies Oberhäutchen von der eigentlichen Saut getrennt wird und bisweilen fogleich an dem heißen Körper; z. B. dem glijhenden Eifen, hängen bleibt. Sobald aber die Epi= dermis von der Haut getrennt und die entblößte Oberfläche derselben durch die Luft oder andere Dinge gereitt wird, schwist sie sogleich eine durchsichtige Lymphe in ge= ringerer oder größerer Menge aus, je nachdem der ein= wirfende Reitz mehr oder weniger heftig ift *). Diese Lymphe hebt das Oberhäutchen allmählig in die Höhe und bildet die fogenannte Brandblase, welche entweder bald von felbst berstet, wenn die Absonderung der Lymphe rasch von Statten geht, oder längere Zeit fteben bleibt, ja auftrocfnet, wenn die widernatiirliche Lymphabsonderung langfam vor fich geht und bald gang aufhört. Jenes ift der Kall bei heftiger Reitung und zarter Oberhaut, Diefes bei gelinderer Berbrennung und gröberer, festerer Dberhaut. Oft werden die Blafen leider aus Unvorsichtigkeit oder absichtlich geöffnet, welches nie geschehen sollte. Die benach=

^{*)} Man kann auch ohne Schmerzen biefes Phanomen an sich hervorbringen, wenn man mit Bimftein die Oberhaut fauft von den Fingerspissen abreibt. Man wird dann die durche sichtige Lymphe mit blosen Augen aus den Poren dringen jehen.

barte Sautstelle ist immer in einem größern oder kleinern Umfange lebhaft geröthet und etwas geschwollen.

In diesem Grade verläuft die durch Verbreinung hervorgebrachte Entzündung ganz wie eine Entzündung der serösen Häute, nicht allein in Sinsicht dieser jest erwähnten Erscheinung der Anshauchung von kymphe, sondern auch in anderer Hinsicht. Denn wenn die Entzündung dieses Grades etwas bedeutend ist, oder sich dem dritten Grade zu nähern beginnt, so bildet sich sehr bald auf den, durch kostrennung des Oberhäutchens entblößten Stellen eine lymphatische Ausschwitzung, welche einer Fetthaut nicht unähnlich ist, und von Einigen fälschlich sier Fett geshalten wird.

Allein es ist dieses Gebilde nichts weniger als Fett, und unterscheidet sich von demselben durch seine Struktur, Consistenz, Festigkeit, Farbe, organische und chemische Besschaffenheit und die lebhafte Neigung zu schnellen Berwachssungen mit anliegenden, von der Oberhaut entblößten Theilen.

Dieses Gebilde ist nämlich nichts anders, als das Produkt der entzündeten, von der Epidermis (dem Obershäutchen) entblößten Oberstäche der Haut (cutis), welsche hier sich ganz als seröse Haut verhält, und ganz diesen Häuten analog, im Zustande der Entzündung lymphatische Ausschwizungen, in Form dieser, fettähnlicher Häute bilsdet, denen eine große Neigung eigen ist, mit ähnlichen besnachbarten und anliegenden Organen zu verwachsen. Diesses auf den verbrannten Stellen entstehende, mit Unrecht siir Fett gehaltene Gebilde ist ganz den Produkten der serösen Häute, z. B. des Brustsselles, des Bauchselles, der äußern Häute der Eingeweide ähnlich, welches sie im Zusstande der Entzündung hervorbringen, und wodurch so schnell die bedeutendsten Berwachsungen derselben unter sich und mit den umgebenden Häuten zu entstehen pflegen.

Die entblößten Stellen, welche ohne Siterung heilen, wenn fein unzweckmäßiges Berhalten hinzukommt, können

unter ungünstigen Umständen, z. B. durch Aussetzung der Luft, Schmutz, mechanische Reitzung zc., in Eiterung übergehen, verhalten sich aber dann nicht wie eiternde Brandwunden des dritten Grades, sondern wie ein geswöhnlicher Eiterheerd.

Wichtiger und bedeutender sind bei Verbrennungen dieses, so wie der folgenden Grade, besonders bei großem Umfange derselben, die allgemeinen Störungen, von welchen, da sie sich in diesen drei Graden gleich seyn können, nach Darstellung der beiden folgenden Grade die Rede seyn wird.

Dritter Grad der Berbrennung.

Wenn die Site in einem fo heftigen Grade und fo lange einwirft, daß sie nicht allein die aushauchende Ober= fläche, sondern auch das Zellgewebe der Saut ergreift, und eine Entziindung deffelben hervorruft, welche durch Giterung und Bernarbung verläuft, fo ift der dritte Grad der Berbrennung vorhanden. Die Entziindung diefes Grades verläuft daher, sich felbst überlaffen, allemal wie eine Ent= zündung des Zellgewebes, und ihr Produkt ift ganz daf= felbe, nämlich Giter und die dadurch bedingte Bernarbung. Im zweiten Grade war es blos Lymphe, oder Schleim, und die Heilung erfolgte weit schneller und ohne Bernar= bung. Bei diesem Grade der Entziindung aber hat die Sipe tiefer eingewirft und das Bellgewebe ergriffen. Oft bildet sich indeß auch bei diesem Grade im Anfange die oben erwähnte und beschriebene lymphatische Ausschwitzung, wird aber durch die eintretende Giterung zerftort und aufgeloft. Der Umfang der eiternden Stellen ift mehrere, 9-14 Lage hindurch lebhaft geröthet, mehr oder weniger ge= schwollen und schmerzhaft. Die Giterung der verbrannten Stellen unterscheidet sich übrigens von der gewöhnlichen Gis terung theils durch den Anfangs noch einige Zeit fort; dauernden Schmerz, theils durch eine größere Menge Lyma. phe, welche besonders im Anfange neben dem Eiter noch abgesondert wird. Je länger die Eiterung dauert, desto mehr nähert sie sich einer gewöhnlichen Eiterung, doch mit dem Unterschiede, daß die Granulation der neuen Fleische wärzchen gewöhnlich sehr üppig und wuchernd ist. Die Übergänge des zweiten Grades in den dritten sind die lymsphatischen Ausschwitzungen, welche durch irgend eine kleine hinzugesommene Beranlassung in Eiterung übergehen.

Bierter Grad der Berbrennung.

Der vierte Grad der Berbrennung endlich ist die vol; lige Ertödtung und Zerstörung der organischen Gebilde durch einen Grad der Site, welcher entweder durch feine Beftigfeit oder Dauer die Gafte und Fliffigfeiten derfelben in einem fo hohen Grade ausdehnt, daß die festen Theile dadurch gänzlich aufgelöst, zerrissen und desorganisirt wer= den. Dies kann auf doppelte Art geschehen. Entwes der werden die Kliiffigkeiten nur in fo einem Grade er pandirt, daß dadurch zwar die Struftur der festen Theile gänzlich zerriffen und zerftört wird, aber doch, durch die noch jum Theil juriickgebliebenen, obgleich veränderten Safte, noch in einem Zustande der Weichheit bleibt. Dies ist der feuchte Brand, welcher gewöhnlich eine Folge von heftigen Berbrennungen durch Fliffigkeiten ift. Dber der hohe Grad der Sitze verfliichtigt die Safte der organis fchen Theile völlig, und andert die gurückbleibenden feften Theile in einen trockenen Brandschorf um. Dies ift der trockene Brand, welcher gewöhnlich durch die Flamme, Rohlen, gliihende Metalle zc. hervorgebracht wird. Beide Arten von Berbrennungen bilden eine desorganifirte Stelle, mit einem rothen Rande und Anschwellung umgeben, wels ches eine Verbrennung der benachbarten Theile im zweiten und dritten Grade anzeigt. Der vierte Grad der Ber= brennung ift mithin jugleich mit einer Berbrennung im zweiten und dritten Grade vergesellschaftet. Die unmittel=

bar von der Hipe ergriffenen Theile nämlich sind im vierten Grade verbrannt, d. h. gänzlich zerstört, können nicht reorganisitt, sondern missen aus der Sphäre des Organismus ausgestoßen werden. Dies kann aber nur durch die benachbarten Theile geschehen, welche, im zweiten und dritten Grade entziindet, in Eiterung übergehen, und durch diesen Prozes nicht allein die brandigen Theile absund ausstoßen, sondern auch die Schließung der verwundesten Keile durch eine Narbe bewerkstelligen — nämlich sich selbst iiberlassen.

Die Abstoßung wird desto cher erfolgen, je kraftvoller und thätiger der Organismus im Allgemeinen und in den verletzten Theilen ist, und je günstiger die Umstände sind. Übrigens können mit diesem Grade sehr bedeutende örtliche Zerstörungen und Verlust von Substanz verbun-

den senn.

Die Übergänge vom dritten zum vierten Grade sind diesenigen heftigen Verbrennungen, durch welche die organischen Theile zwar nicht unmittelbar zerstört und aufgelöst, aber doch durch eine der Zerreißung nahe kommende Ausdehnung so geschwächt werden, daß sie durch die nachfolgende Siterung in Gangrän übergehen, oder, welches einerlei ist, vollends aufgelöst und abgestoßen werden.

So verschieden nun diese drei letten, jest beschriebes nen Grade der Berbrennungen, in Hinsicht der örtlichen Störungen sind, da der erste Lymphe, der zweite Siter, und der dritte Drand hervorbringt, so ähnlich sind sie doch einander in Hinsicht der allgemeinen Störungen, welche sie im Organismus hervorzubringen vermögen, und welche oft weit gefährlicher sind, als die örtlichen. Doch nicht immer haben sie diese allgemeinen Störungen zur Folge, sondern nur dann, wenn eine mehr oder weniger bedeutende Fläche des Körpers in einem dieser drei Grade verbrannt wird. Denn eine Berbrühung mit siedendem, oder bloß heißem, ja nur zu warmen Wasser, kann unter sibrigens günstigen Umständen Ursache eines sehr-heftigen Fiebers, ja selbst der gänzlichen Auflösung des Organismus senn, wovon ich weiter unten ein Beispiel anführen werde. Es kommt hier hauptfächlich auf die Größe der verletzten Stelle an, obgleich auch die Veschaffenheit und Empfindslichkeit derselben, so wie des ganzen Organismus, mit in Anschlag gebracht werden müssen. Übrigens scheint es nicht nöthig zu senn, zu erwähnen, daß bei übrigens gleischen Umständen eine Verbrennung im vierten Grade eine heftiger allgemeine Störung hervorbringt, als eine des zweiten Grades.

Diefe allgemeinen Störungen nun entstehen aus dem schmerzhaften Aufreigen des gesammten Rervenspstems durch den örtlichen heftigen Schmerz, und bestehen in allen den Erscheinungen, welche bisher gewöhnlich mit dem Ausdruck Fieber bezeichnet worden find. Da dieses Wort nun nichts weiter bezeichnet, als eine Gruppe von Symptomen, welche insgesammt als Resultate der allgemein entzündlichen Affection anzusehen sind, so leuchtet ein, daß die allge= meine Störung des Organismus nichts weiter fen, als der Refleg der örtlichen Entzündung auf das Nervenfpftem, welches bei jeder Entziindung, mithin auch bei Entziindung von Berbrennung, und zwar ganz besonders, in Mitleis denheit gezogen wird. Diese allgemeinen Krankheitserscheis nungen, Hitze, Frost, Unruhe, Kopfschmerz, Durst, vers ändertes Allgemeingefühl, veränderter Puls, Krämpfe, Zuckungen, Delivien und dergleichen gesellen sich gar bald zu bedeutenden Verbrennungen, und können dem Leben in kurzer Zeit gefährlich werden. Vesonders hat man heftige Rrampfzufälle und beklommene Respiration sehr gewöhnlich dabei beobachtet, und sie theils aus einer allgemeinen frampshaften Affection des Muskelspstems, theils aus einem besondern Wechselverhältnisse erklärt, in welchem die Lunge mit der Haut stehet. Wahrscheinlich sind sie durch eine entziindliche Reitzung der sympathisch oder consensuell ergriffenen, mit den örtlich verletzten in enger Verbindung ftehenden Faserhäute jener Theile insonderheit der Respiras

tionsorgane bedingt. Die allgemeine Entzündung des Nersvenschiftems, das Fieber, wenn sie nicht zeitig zweckmäßig bekämpft wird, bildet nun eine eigene, für sich bestehende und verlaufende Krankheit, welche weit bedeutender ist, als die örtliche, und leicht, bei unzureichender Behandlung, die Ursache des Todes selbst dann noch werden kann, wenn der örtliche Reiz durch zweckmäßige, aber zu spät angeswandte Mittel, gänzlich beseitigt ist. So stirbt der Bruchspatient, selbst nach glücklich reponirtem oder operirtem Bruche, wenn das durch den Reiz der Einklemmung entstandene Fieber — die allgemeine Entziindung des Nersvenssstems — eine für sich verlaufende Krankheit geworsden, und unabhängig von dem nun zu spät gehobenen Reize, seine Perioden durchläuft.

Der Grad der Berbrennung im Allgemeinen hängt iibrigens von folgenden Bedingungen ab, deren zufälliges Zusammentreffen oder Fehlen sehr viel zur Bestimmung der größern oder geringern heftigkeit der Einwirkung und Stözung, sowohl der örtlichen als allgemeinen, beitragen kann.

- 1. Die Hauptsache ist, wie sich von selbst versteht, die Heftigkeit der Hitze. Ohne eine über Blutwärme ershöhte Temperatur ist keine Verbrennung möglich; doch kamt selbst eine sehr wenig über diesen Wärmegrad erhöhte Temperatur zarte und empfindliche, scrophulöse, insonderheit kindliche Organismen leicht zu heftig reigen, und eine gesfährliche, ja tödtliche Störung hervorbringen, wovon sogleich ein Veispiel angeführt werden wird.
- 2. Eine zweite, nicht weniger wichtige Bedingung ist die Dauer der Einwirfung eines gewissen Grades von Sitze. Ein niederer Grad von Sitze, welcher länger einwirft, kann einen höhern Grad von Berbrennung und bedeutendere allgemeine und örtliche Störungen hervorbringen, als ein höherer Grad von Sitze, welcher nur kurze Zeit einwirkt. Siedendes Wasser oder Öl z. B., welches nur auf die Saut gegossen wird, und nicht länger als bis zur Ets

faltung darauf verweilt, wird nur oberflächliche Verbrensnung, Blasen, Lymph = und Eiterabsonderungen hervorsbringen. Berweilt aber ein Theil des Körpers längere Zeit im siedenden Wasser, so werden durch die dauernde Einswirfung der Hige nicht allein die tieser liegenden Theile erzeitsen, sondern auch ein weit höherer Grad der Zerstörung, eine wirkliche Auslösung und Zerkochung der Haut und darunterliegenden Musseln bewirft und derjenige Grad der Desorganisation der lebenden Theile hervorgebracht, welschen wir seuchten oder heißen Brand nennen.

3. Die Zartheit und Empfindlichkeit der Complexion eines Organs, oder des Organismus im Allgemeinen, ist eine andere nicht unwichtige Ursache des höhern oder nies dern Grades der Berbrennungen. Briinette Menschen find nicht so empfindlich gegen Hitze, als blonde und insonders heit diejenigen, welche rothe Haare haben, besonders kinds liche Organismen, wovon ich hier ein merkwiirdiges Beispiel zur Warnung erzählen will. In meiner frühern prafstischen Laufbahn zu Wittenberg wurde ich zu einem, in den letzten Zügen liegenden, neugebornen, drei Tage alten Rinde gerufen. Bei Untersuchung deffelben fand ich es über bem gangen Rörper ftarf geröthet; blos Ropf und Rnie ausgenommen. Die Oberhaut war vom ganzen Körper los: getrennt, ließ sich hin : und herschieben, und hatte fich hinten auf dem Rücken und Kreut in einen Sack ausges dehnt, welcher mit durchsichtiger Lymphe angefüllt war. Auf eingezogene Erkundigung, was mit dem Kinde vorgesgangen sen, erzählte mir die Mutter Folgendes: Die Hebsamme habe das Kind gestern Abends um 5 Uhr gebadet, und auf ihr (der Mutter) Bitten das Badewasser noch einmal mit dem Ellenbogen unterfucht, ob es nicht zu warm sen; habe darauf das Kind so in das Bad gesetzt, daß es das Köpschen auf ihre Hand gestützt, und die Knie wegen der Beugung der Füße aus dem Wasser hervorragen ges habt hatte. Das Kind fen im Bade und nachher unruhig gewesen, habe die Nacht hindurch gewimmert, und diesen Morgen bei der genauer angestellten Untersuchung habe sich das Kind in diesem Zustande befunden. Ein paar Stunden nach dem Bade habe man auch nachgesehen, aber nichts am Körper, als etwas Röthe entdeckt. Aus allem war flar, daß dies eine Berbremung war, welche durch zu warmes Badewasser veranlaßt wurde; denn nur die Theile, welche außer dem Wasser gewesen waren, fanden sich uns versehrt, und hinter den Knien war genau nach einer Lienie, die die Wasserstäche abschnitt, die Berletzung abgegränzt. Das Kind starb noch an demselben Tage. Der Fall mußte der Obrigseit angezeigt werden, und die Hebeamme wurde auf eine Zeitlang suspendirt.

Zur Erklärung dieser Erscheinung muß bemerkt wersten, daß die Mutter des Kindes eine äußerst zarte, schwächliche Blondine war, die rothe Haare und die beskannte sensible scrophulöse Anlage hatte. Ihre beiden älztern Kinder waren von derselben Complexion, und in ihrer ersten Kindheit sehr leicht wund geworden. Die Haut diesses neugebornen Kindes war daher äußerst zart und reitsbar. Dazu kam, daß die Hebamme in dem Ruse stand, gern ein Gläschen zu trinken. Es kann daher leicht der Fall gewesen sen, daß durch den vorhergegangenen Genuß dieses narkotisch wirkenden Getränks das Gefühl ihrer Hände und Arme abgestumpst worden war, so daß sie den etwas hohen Wärmegrad nicht empfand, welcher wahrscheinlich bei einem gewöhnlichen Kinde nur eine Röthung der Haut würde hervorgebracht haben.

Die Zartheit der Haut hängt aber nicht allein vom Alter und der Complexion ab, sondern auch von der Nastur der Theile und Organe. Die serösen Häute können nicht so viel Wärme vertragen, als die Schleimhäute, und die mit einer weißen Oberhaut bedeckten mehr, als die mit einer rothen; die Hände mehr, als die Fisse u. s. w. Dies liegt zum Theil mit in einer andern Ursache, der Geswohnheit.

- 4. Die Gewohnheit nämlich ist ein neuer Grund, warum die Hige dem einen Theile des Organismus, und einem Organismus iiberhaupt, weniger schadet, als dem andern. Daher können die Hände einen höhern Grad von Hige vertragen, als andere Theile des Körpers, besonders aber derjenigen Personen, die sie oft der Hige aussegen.
- 5. Die augenbliekliche Stimmung, in welcher sich ber Organismus im Momente der Berbrennung besindet, darf auch nicht ganz unbeachtet bleiben. Wenn der Theil gerade sehr erkältet, oder die Sensibilität durch Narcotica herabgestimmt ist, wird er weniger schnell und kräftig von der Size ergriffen werden. Wenn das Blut in Walslung gesetzt wird, so kann selbst eine scheinbar schon beseitigte Störung durch Verbrennung wieder hervorgerusen werden. Das erste von mir selbst und das Nr. 9 erzählte Beispiel beweist es. Selbst Gemüthsbewegungen wirken ganz gleich.
- 6. Auch die Lage der Theile trägt zur Bestimmung der Heftigkeit der Verbrennung bei. Wenn ein durch hiße verletzes Glied in die Höhe gehalten wird, daß das Blut davon absließt, so wird es weniger schmerzen, als wenn es in umgekehrter Lage ist. Ja wenn der Schmerz schon vergangen ist, und das Glied kommt bald darauf in eine abhängende Lage, so kehrt die Entzündung zurück, und es entsteht noch eine Blase. Es versteht sich, nicht unter als len Umständen.
- 7. Hierher gehören auch die Umgebungen des verstehten Organismus. Warme Luft, Bettwärme, Sonsnenwärme, Berührungen, insonderheit von warmer menschlicher Haut, erhöhen Entziindung und Schmerz der Brandstellen, und rufen sie, wenn sie vergangen sind, wieder hervor; die entgegengesetzten Dinge verringern sie.
- 8. Dies gilt auch überhaupt von allen erregenden Speisen, Getränken, Arzneien, Gemüthe und Körpersbewegungen, und von den entgegengesetzen, schwächenden Einwirkungen. besonders den Opiaten; diese vermindern, jene erhöhen die Reaction bei Verbrennungen.

9. Endlich sind auch die Überziige, Überstreichungen und Bedeckungen der Haut hierher zu rechnen, wodurch die schnelle Sinwirkung der Hitze abgehalten wird, z. B. das Überstreichen von schlechten Wärmeleitern, z. B. Auflösunsgen von Erden und Kalken, deren sich die Taschenspieler ze. bedienen.

IV.

Von ben Perioden ber Brandentzündung.

Die Entzündung von Berbrennung hat ihre drei Perioden, wie jede andere Entzündung, wenn sie ihren völligen Berlauf hat; denn ein Stadium der Vorläuser oder der Prädisposition giebt es bei dieser Entzündung gar nicht, wie in die Augen fällt. Außerdem gehört dies auch nicht zur Natur und dem Verlause der Entzündungen, eben so wenig wie das Stadium der Reconvalescenz oder Genesung; obgleich nicht zu leugnen ist, daß der Arzt oft beide berücksichtigen muß.

Erfte Periode.

Die erste Periode ist die phlogistische, die det Blüthe, der Reitzung, in welcher der, durch die heftige Ausdehnung verursachte Schmerz im Allgemeinen das Nervensystem widernatürlich reitz und es in eine entzündliche Stimmung versetzt, örtlich aber das plastische System zur Bereitung eines widernatürlichen Produktes anspornt. Dies Produkt kann nun nach Verschiedenheit der Heftigkeit und Dauer der Verbrennung und des versetzten Organs verschieden seyn, Serum, plastische Lymphe, Schleim, Siter w., welches aber in diesem Zeitraume nicht bereitet, sondern nur vorbereitet wird. Man bes merkt daher in dieser Periode noch gar kein Produkt, sons

bern blos Röthe, Sige, Schmerz und beginnende Beschwulft, Erscheinungen des gereitten Rerven = und plafti= schen Spftems, welches lettere jett außerft thatig an der Bervorbringung des neuen Produftes arbeitet. Die Dauer Diefes Zeitraums ift langer oder fürzer, Secunden bis mehrere Stunden, je nachdem die Wirfung des Reites und die dadurch hervorgerufene Reaction heftig ift. Nach einem Tropfen brennenden Siegellacks oder Dis vergeht, bei übrigens gleichen Umftanden, ein fürzerer Zeitraum bis zur Bildung einer Blafe, als nach einem Tropfen fies denden oder nur heißen Wassers. Auf einer empfindlichen Saut wird fich schneller eine mit Serum gefüllte Blafe bilben, als auf einer harten oder unempfindlichen. Veriode beginnt vom Augenblicke der Berbrennung, und dauert bis zur beginnenden örtlichen Bildung des Produktes, 3. B. der Blafe, und kann bisweilen fehr furz, ja Rull fepn, wenn nämlich nach Berbrennungen die Blafe fich fehr schnell bildet. Wird in dieser Periode Bulfe geleistet, fo kann allen Folgen der Berbrennung vorgebeugt werden, fen fie auch noch so ausgebreitet und heftig. Rur diejeni= gen Wirkungen der Site einzig ausgenommen, wodurch Die organischen Theile sogleich völlig zerftört und in den Bu= stand des feuchten oder trockenen Brandes versetzt worden find, oder welche während der ersten Periode in einem heftigen Grade fortdauern. Dem in manchen Källen hatte die Einwirfung der Site fo lange fortgedauert, daß es während der Zeit theils auf physischem, theils auf organischem Wege schon zu abnormen Produkten, als: Lymphan= sammlungen unter der Dberhaut, Zerftorung derfelben und der darunter liegenden Theile, Unschwellungen und felbft Brand - Gangran und Sphacelus - gefommen war.

Nur bei niedern Graden der Berbrennungen also läßt sich diese erste Periode beobachten, oder ben höhern in den

benachbarten Umgebungen.

St ist übrigens hier blos von der örtlichen Entziindung und deren Perioden die Rede; denn was die allgemeine des Nerven: und Blutspftems betrifft, wenn die Heftigkeit des örtlichen Reizes eine hervorruft, so hat sie einen, von dieser ganz verschiedenen und ihr eigenthümlichen Verlauf, der sich, unter übrigens gleichen Umständen, sehr gleich bleibt, gewöhnlich als sogenanntes inflammatorisches Fieber durch drei Perioden verläuft, und bei unzureichender Hülfe in diesen Fällen oft schon in der ersten Periode — in den ersten sieben Tagen — tödtlich wird.

3meite Periode.

Die zweite Periode jeder Entzündung, und also auch Diefer, ift die plastische, oder die der Bildung des Produftes. In diefem zweiten Zeitraume fondern die, burch den heftigen Reit abnorm erregten plaftischen Gefäße eine widernatürliche Flüffigkeit, als Produkt der Entzündung, aus, welche im Unfange deffelben in einer hellen Kliffigfeit, Serum oder Lymphe, besteht, in der Folge aber, nach ber Berschiedenheit der entziindeten Organe, theils Eiter, theils plaftische Lymphe, theils Schleim 2c. feyn kann; bei tiefer greifenden Berbrennungen aber jedes mal Giter ift, weil das Bellgewebe der Organe ergriffen und bas Produkt der Entziindung derfelben allemal Giter ift. Die Lymphe, als noch unreifes Produkt diefer Entziindung, entsteht friiher, als der Giter, gang der Begetation der Pflanzen analog, deren Produtte anfänglich auch in einem unvollkommenern Buftande erscheinen. Die Lymphbildung ift bei niederm Grade des Reiges oft das Ende der ganzen Entzündung. In diesem Falle hatte der abnorme Reit ju furge Dauer, um die Entziindung zur Bollendung bes Berlaufs und des Produftes ju fiihren; fie blieb alfo mit= ten in der Bildung der Frucht stehen, und diese fiel gleichs sam unreif ab, aus Mangel an Nahrung oder Reix. Denn die Entzündung fann nur fo lange mahren, ale ber Reit oder die burch benfelben bewirfte Reaction bauert. Ift nun die Verbrennung so heftig, daß der Reit mehrere Tage fortdauert, so entsteht zwischen dem dritten und siesbenten oder neunten Tage Eiter, je nachdem der Reit hefstig, und der Organismus thätig ist. Diese Eiterbildung ist gewöhnlich noch mit reichlicher Lymphabsonderung verzbunden.

Die Dauer der zweiten Periode, wenn sie ihren resgelmäßigen Berlauf hat, und die große verletzte Oberstäcke zur Heranwachsung der Haut nicht einer längern Zeit besdarf, ist dreimal sieben oder neun Tage, in welcher Zeit die Bernarbung geschieht, und die Bildung des trocknen Schorfes, wenn die Kunst sie nicht verhindert, geschehen ist. Ist aber die eiternde Fläche sehr groß, mehrere Zoll im Durchmesser, dann bedarf es auch einer längern Zeit, ehe sie beendigt wird.

Bon diesem Berlauf der zweiten Periode der örtlichen Entzündung ist die des Nerven = und Blutspstems, oder des Fiebers, ganz unabhängig. Denn bei einem niedern Grade der örtlichen Reitzung ist gar keine allgemeine Störung vorhanden, und bei einer heftigern und mit Fieber oder allgemein entzündlicher Affection verbundenen Berbrens nung verläuft dieses nach seinen eigenen Gesetzen, durch drei Perioden hindurch, welche zusammen gewöhnlich dreismal sieben Tage dauern, wenn sie ihren vollen Berlauf haben, und weder durch die Kunst, noch durch zufällige Störungen verlängert oder verkiirzt werden, und auf diese letzte Weise entweder aushören und in Gesundheit oder in Tod übergehen können.

Dritte Periobe.

Die dritte Periode umfaßt bei dieser Entzündung entweder die Dauer der Berbindung des Schorfes mit der verletten Stelle, wenn der Brandschorf, oder die verlette, Lymphe = oder Eiter absondernde Stelle auftrocknet, bei re= gelmäßigem Berlaufe fieben bis neun Tage, nach meinen Erfahrungen; oder die Zeit, während welcher sich die Vernarbung (ohne Schorf) bildet. Dies pflegt bann ju ge= schehen, wenn die Runft hinzutritt und durch den Berband Den Schorf = ben natürlichen Berband - erfett, indem fie Die verlette Oberfläche durch zweckmäßige Bedeckung gegen die Einwirkung des Sauerstoffes der Luft schiitt. In dieser Periode bilden sich gewöhnlich, wenn die Kunft nicht zweck= mäßig einwirkt, eine Menge wuchernder Fleischwärzchen, wels che der zweckmäßigen Bernarbung große Sinderniffe entges genseten. Indeß fann die Thätigkeit oder Tragheit der Functionen des Organismus diese Periode abkürzen und verlängern. Der Schorf, welcher sich immer bildet, wenn die Entzindung sich selbst überlassen wird, hängt anfänglich innig mit den allgemeinen Bedeckungen zusammen und fann nicht ohne blutige Verletzung getrennt werden. Allmählig wird er lösbarer, indem sich zwischen ihm und der Haut ein feines Oberhäutchen bildet, wodurch er nach und nach fo leicht lösbar wird, daß er bei der leifesten Berührung, oder von felbst abfällt. Wird er zu zeitig mit Bewalt ab= geriffen, fo verdickt fich die darunter befindliche darte Haut und bildet einen stellvertretenden Schorf, welcher sich nach einiger Zeit abstößt. Die neue Saut der verletzten Stelle ist anfänglich hochroth und sehr zart, wird aber nach und nach blässer und fester, bis sie endlich nicht selten an Härte und Weiße die andere Haut übertrifft. Bei Berlust der Substanz durch einen fehr heftigen Grad der Berbrennung entstehen oft tiefe Narben; bei großer Wucherung der Bleischmarzchen aber erhabene, beren Dberhaut oft nicht den gehörigen Grad von Festigkeit erhält und leichter wund wird, als die übrigen Saute. Alle Narben, aber find nur ähnliche Stellvertreter der Haut, und ihr nie in ihren Functionen ganz gleich; denn ihre Einsaugung und Aushauschung geht nie in dem Grade von Statten. So unent= behrlich also auch die Narben, als Produkte der Entzün-

dung dem Wohle des Organismus: find , fo find fie ihm doch zur laft, und stören mehr oder weniger feine Functio: nen. Sind fie auf durchsichtigen Sauten, 3. B. der Borns haut des Auges, fo laffen fie nicht felten unheilbare Berdunkelungen zurück.

7 to 1 19 to 19

V. Win und ber Prognose, ober Borhersagung.

Die Prognose, oder das vorläufige Urtheil des Arztes fiber den Berlauf, den Ausgang, die Beilbarkeit, den Grad der Gefahr ic. der Berbrennungen und der durch fie bewirften Entzündung, hängt nicht blos vom Grade der Sige, fondern eben sowohl von mancherlei andern Rücksich ten ab, von welchen die Dauer der Einwirfung der Site, die Art der Berbrennung, die Beschaffenheit der örtlichen Berletzung, die allgemeine Störung, die Periode der Ents gündung und die äußern Umstände, in welchen sich der Berlette befindet, die vorziiglichsten sind. Ich will sie fürzlich durchgehen.

Der Grad ber Site, welche auf organische Theile ftorend eingewirft hat, ift allerdings die erfte Riick: ficht, welche wir in Beurtheilung der Möglichkeit und des Grades der Wiederherstellung eines verletten Theiles neh= men muffen; denn es leuchtet ein, daß Berletungen von gliihendem Gifen mit Substanzverluft verbunden nicht in dem Grade wiederhergestellt werden fonnen, als von heißem Wasser. Te niedriger daher der Grad der Hite war, desto giinstiger ift, bei iibrigens gleichen Umftanden, die Proanofe, und umgekehrt. Es giebt Berftorung durch einen hohen Grad von Site, die keine Kunst wieder gut machen fann. Dies gilt größtentheils von den bedeutenden ört: lichen Zerftörungen durch heftige hipe mit Berluft von

Nicht weniger Rücksicht verdient die Dauer der Einwirkung der Hige auf den Organismus. Je länger sie war, desto bedeutender ist die Störung, desto ungünstiger die Prognose. Ein niederer Grad von Hige, z. B. siedens des Wasser, wird, wenn es längere Zeit einwirkt, eine weit nachtheiligere allgemeine Störung hervorbringen, als ein höherer Grad, z. B. glühendes Eisen, wenn er auf denselben Theil nur eine ganz kurze Zeit einwirkte, weil durch den länger anhaltenden Reit nicht allein der verletzte Theil weit tiefer und inniger zerstört, sondern auch das Nervenspstem in seinen Augenblick in geschmolzenes Metall taucht, wird weder örtlich noch allgemein eine so gefähre liche Störung erleiden, als wer ihn fünf Minuten in sies dendes Wasser hält.

Die Art und Weise der Verbrennung, oder die Ratur des Trägers (Behifels) der Hipe, wodurch die Verbrennung geschehen ist, kann auch etwas zur Bestimmung des vorläusigen Urtheils über den Grad der Gesfahr derselben beitragen. Db Flüssisseiten oder trockne Körper, der Blit, oder Pulverexplosion, oder Phosphor die Verbrennung bewirkt haben, ist nicht gleichgültig. Flüssisseiten verletzen oft größere Stellen, und machen das durch die Verletzung bedeutender; Pulver und Kalk bringen leicht Substanzverlust, der Blitz Lähmungen des Nersvenspstems, entzündbare Schwaden oder Gasarten Scheinstod (Usphyrie) u. s. w. hervor.

Wichtiger noch ist die Beschaffenheit der örte lichen Berletzung. In dieser hinsicht hängt die Pros gnose von folgenden Umständen ab: 1) Von der Wichtigs feit des verletzten Organs. Je edler, empsindlicher und zarter es ist, desto leichter kann es auf immer zerstört senn, desto größer ist die Gefahr für den Organismus. Heftige Verbrennungen des Schlundes und des Magens sind immer gefährlich. Am Kopfe, Halse und im Gesichte sind Versbrennungen weit gefährlicher und allgemein störender, als an andern Theilen. 2) Von dem Umfange der Verletzung. Große Stellen, z. B. ein Viertheil, ein Sechstheil der Haut im zweiten Grade verbrannt, können weit gefährslichere Folgen haben, als ein zehnmal kleinerer Theil im vierten Grade verletzt. Der Umfang der Verletzung ist ohne Zweisel eine der wichtigsten Rücksichten. 3) Von der damit verbundenen mechanischen Störung. Dahin gehösten Quetschungen, Zerreißungen, Verwundungen, Substanzverlust, z. B. von glühendem Sisen, Pulver, Gaszarten, Explosionen u. dgl.

Noch wichtiger, als die örtliche Verletzung, ist in den meisten Fällen die allgemeine Störung des Nervensystems und die Rücksicht darauf. Die Ersfahrung lehrt, daß die örtliche Verletzung zwar den Verslust ganzer Theile und Organe, z. B. des Auges zc., zur Folge haben kann, daß aber nicht hauptsächlich von ihr, sondern fast immer von der allgemeinen Störung, dem von der Entziindung ergriffenen Nervensysteme, die tödtlichen Ausgänge der Verbrennungen herriihren. Daraus ist klar, wie sehr wir bei unsern Vorhersagungen darauf Rückssicht zu nehmen haben. Je heftiger die Reactionen des Nervensystems, die allgemeinen entzündlichen Störungen, die Fiebererscheinungen, Krämpfe zc. sind, desto größer ist die Gefahr. Freilich hängen diese wieder von der örtlichen Verletzung ab.

Alles fommt aber, unter übrigens gleichen Umstänsten, auf die Periode der Entzündung, oder die Länge der Zeit an, welche seit dem Augenblicke der Berstrennung verlaufen ist. Je kürzer die Zeit ist, welche seit der Verletzung verstrich, je schneller Hülse geleistet werden kann, desto günstiger ist die Prognose. Denn es ist geswiß, die Verdrennung mag noch so heftig senn, wenn nur nicht bedeutende örtliche Zerstörungen edler Organe das durch veranlast worden sind; so wird, wenn die Hülse in,

den ersten Minuten nach der Berbrennung geleistet wird, jede bedeutende nachtheilige Folge der Berletzung beseitigt, und in den meisten Fällen, wenigstens in allen Fällen der ersten drei Grade, die Berletzung so gut als nicht geschehen gemacht werden können. Es versteht sich übrigens von selbst, daß, wenn die Einwirkung der Hise zu lange sortzgedauert hat, z. B. wenn Arbeiter in Ressel mit siedenden Klissississischen fallen und nicht sogleich herausgezogen werden, die völlig desorganissen Theile nicht wieder hergestellt werzen ben können.

Die äußern Umstände endlich, in welcher sich der Kranke befindet, bedürfen auch noch einer Berücksichtigung bei Feststellung der Prognose. Wenn der Berletzte z. B. in einer Gegend sich befände, wo die zweckmäßigen Mittel, z. B. kaltes Wasser, nicht zu haben wären; wenn ihm die nöthige sorgfältige Wartung abginge, die Mittel nicht zweckmäßig angewendet wirden u. s. w., der Kranke selbst widerspenstig wäre, z. B. Kinder 20., so würde die Prognose ungünstiger seyn.

\mathbf{v}) and \mathbf{v}' and \mathbf{v}' with \mathbf{v}' . The sample \mathbf{v} and \mathbf{v}'

មិចស្ត្រែស្រីការ 🕕 🐔 ហើយ បាក់ នាទិកា 🕬

3 Zwedmafige Beilart ber Berbrennungen.

Die Natur selbst und der Instinkt führen uns zur Anwensdung des einzigen zweckmäßigken Mittels, welches, zeitig und richtig angewendet, in jedem Grade der Verbrennung — wenn anders menschliche Hilfe möglich ist — sie auf das vollkommenste leistet. Kein Kraut, kein Metall entshält es, und in keiner Officin wird es bereitet. Die große Natur selbst giebt es uns mit freigebiger Hand und zu jeder Jahreszeit in hinreichendem Maße, mit und ohne Vehikel in allen Graden und Abstufungen. Zwar ist seine positive Existenz noch nicht einmal erwiesen und außer allen Zweis

fel gesetzt, allein es wirft ununterbrochen und fräftiger als irgend ein Mittel der Apotheken, und hat seine vortresselichen Heilmittel besonders auch in der Kriegspest der neuessten Zeiten auf das herrlichste bewährt. In Wahrheit, es ist merkwirdig und unbegreislich, wie ein Mittel, welches sich uns gleichsam aufdrängt, wozu uns der Instinkt leitet, bisher so wenig seiner wahren Wirde und Vortresslichseit gemäß hat geschätzt werden können. Es ist

Die Ralte.

Die Schutpocken, das Quecksilber und die China wirken nicht so allgemein und ausnahmelos gegen die Poksken, die Lustseuche und das Wechselsieber, als die Kälte gegen Verbrennungen. Die Kälte, in einem hinreichend hohen Grade und passenden Behikel zeitig, ununterbrochen und lange genug angewendet, ist von so allgemein kräftiger Wirkung, daß sie alle örtliche und allgemeine Folgen und Wirkungen der Hitze, wöllige Zerstörung allein ausgenommen, — schnell aushebt, und vollkommne Heilung oder Gefahrlosigkeit in Zeit von einigen Stunden herbeiszuführen vermag.

Nun hat man zwar die Kälte schon oft als Hausmitztel bei niedern Graden der Berbrennung angewendet, und wendet sie noch an, d. B. geriebene Kattoffeln, Sauersfraut, Erde ze., und selbst die von Arzten gepriesenen Mittel, d. B. Weingeist, Ather, Terpentinöl, wirken größtentheils auf ähnliche Weise, indem sie durch ihre Versstücktigung den Theilen Wärme entziehen. Allein alle diese Mittel sind theils wegen des zu niedern Kältegrades, theils wegen der Unbequemlichseit der Anwendung nie in einem höhern Grade der Verbrennung ausreichend gewesen, und gewöhnlich auch nicht aus dem hier angegebenen Gessichtspunkte, sondern als Specisica angewendet worden.

Das beste Behikel und die bequemste Art, die Kälte anzuwenden, ist das kalte Baffer, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1. Es ist am häusigsten und daher überall und schnell zu haben. Dies ist ein wichtiger Punkt, da von der fogleich und unmittelbar nach der Verletzung geschehenen Anwendung hauptsächlich der glückliche Erfolg abhängt.
- 2. Es ist das bequemste in Hinsicht auf Form und Anwendung. Das Wasser schließt sich genauer als irgend eine Bedeckung den Formen des Organismus an, und ums giebt ihn am innigsten und gleichförmigsten. Es werden daher auch bei Verbrennungen der ungleichsten Oberstächen durch das Wasser alle Theile berührt. Es kann ferner zu Umschlägen, zu übergießungen eben so bequem gebraucht, und selbst die größte Fläche leicht in dasselbe getaucht werz den, wenn es als Bad gebraucht wird.
- 3. Das Wasser kann in hinsicht an Temperatur am leichtesten in dem erforderlichen Grade erhalten, und darin zweckmäßig modisicit werden. Wenn andere Behikel oder Träger leicht erwärmen, so behält dies am längsten den nöthigen Kältegrad; und selbst im heißen Sommer kann es theils in der Tiefe der Brunnen, theils durch künstliche Beimischungen kalt genug erhalten werden.
- 4. Eben so leicht kann es erneut und wieder mit kale term vertauscht werden, wenn es erwärmt ist. Es ist
 - 5. endlich das wohlfeilste unter allen.

Die Bedingungen, unter welchen die Kälte diese aus ferordentliche Wirkung hervorbringt, find folgende:

Sie muß

- 1) zeitig genug,
- 2) ununterbrochen,
- 3) lange genug,
- 4) in einem hinreichend hohen Grade,
- 5) und auf eine zweckmäßige Weise angewendet werden.

Beit ber Unwendung.

Soll die Ralte den Folgen der Berbrennung voll= fommen vorbeugen, fo muß fie in der erften Periode, das heißt, dann angewendet werden, wenn die, durch die Site im Organismus erregte Reaction noch feine wider: natiirliche Aussonderungen von Lymphe veranlaßt hat, mit-hin ehe eine Brandblafe entstanden ift, wenige Augenblicke oder Minuten nach der Berbrennung, je nachdem fie mes niger oder mehr heftig gewesen ift. Rur unter diefer Bedingung kann sie allen und jeden Folgen der Bersbrennung vorbeugen. Selbst wenn durch die Heftigkeit der Site im Augenblick ein Brandschorf entstanden ift, wird dieser, wenn er nicht allzugroß ist und die Rälte sogleich angewendet wird, nicht eitern, fondern auftrocknen, und schmerzlos eine Zeitlang — ungefähr 21 Tage — ste= ben, bis fich eine neue Saut gebildet hat, dann wird er von felbst abfallen. Wird aber die Ralte nicht fogleich in der erften Periode der Entziindung angewendet, fo hängt der Umfang ihrer Wirfung von den Fortschritten ab, welche die Entziindung schon gemacht hat. Im Anfange der zweiten Periode wird fie immer noch die vortrefflichsten Dienfte leiften, in wenigen Minuten allen Schmerz, in einigen Stunden aber alle Folgen der Verbrennungen bes seitigen, bis auf die Brandblafen, welche schmerzlos noch einige Tage fortdauern und dann nach gefchehener Bildung einer neuen Dberhaut verschwinden werden. Sind fie aber schon geplatt und liegt die lymphabsondernde Oberfläche der Saut entblößt da, so wird die Kälte nicht allein eben fo fcnell den Schmerz völlig wegnehmen, fondern auch die entblößte Dberfläche in wenigen Stunden in einen Buftand juriicfführen, in welchem sie ohne Absonderung von Lym= phe in furgem, in ein = bis zweimal 24 Stunden, mit eis ner neuen Oberhaut überzogen ift. Auch felbst mehrere Stunden nach der Verbrennung, und überhaupt fo lange noch Schmerz in dem verletten Theile gefühlt wird, ift die

Anwendung der Kälte vortheilhaft; sie hemmt die widers natiirliche Aussonderung der Lymphe, bildet sie in einen trocknen Schorf um, und verwandelt die Brandwunde in

eine gewöhnliche.

Ist die Anwendung der Kälte aber bei heftigen Bersbremungen in den ersten 12 bis 24 Stunden gänzlich versnachlässigt worden, und eine häusige Lymphabsonderung eingetreten; oder die Anwendung der Kälte in den ersten Stunden oder Tagen mit vielen Unterbrechungen und unzweckmäßig geschehen, und dadurch eine bedeutende farbslose Geschwulft des ganzen Gliedes auch an den Stellen, wo es nicht verletzt ist, in den folgenden Tagen veranlaßt worden: so vermehrt sich dann nicht selten Schmerz und Geschwulft bei Anwendung der kalten nassen Umschläge, und es ist dann nicht mehr Zeit, Kälte auf die verletzte Stelle anzuwenden. (S. unten.)

Wenn der Schmerz aber schon völlig aufgehört hat, dann ist die Anwendung der Kälte ganz übersliissig und selbst schädlich, insonderheit wenn Eiterung eingetreten ist. Sollte indeß bei der Eiterung noch Schmerz vorhanden sepn, so kann sie noch so lange angewendet werden, als dieser dauert. — Das Resultat ist mithin: Je eher, desto besser.

Dauer der Unwendung.

Aus allen Bersuchen und Erfahrungen über die nösthige Dauer der ununterbrochenen Anwendung der Kälte bei Verbrennungen geht hervor, daß folgende allgemeine Regel hierüber festzuseten ist: Die Kälte muß so lange ansgewendet werden, als sich bei Unterlassung der Anwendung noch Schmerz in der verletzten Stelle zeigt. Da nun die Dauer der Reaction und deren Heftigkeit von densselben Bedingungen abhängen, so leuchtet ein, daß die Dauer der Anwendung nach der Verschiedenheit der Heftigkeit der Bestrennung und der dadurch bewirkten Stösten

rung verschieden seyn werde. Beftigkeit und Dauer der Einwirkung der Hiße, zeitigere oder spätere, stete oder unterbrochene Hilse, Natur und Constitution des Organis: mus und des verletzten Theils, Lage, Bewegung und Ruhe der Theile und des gangen Organismus und des Bes miithe, Geniffe und Umgebungen, find alfo diejenigen Dinge, welche auf die Nothwendigkeit einer längern oder kürzern Dauer Einfinß haben werden. Insonderheit hängt die Dauer der nöthigen Anwendung, wie aus den Versuden hervorgeht, von der ununterbrochenen Fortsetzung cines gehörigen Grades von Kälte ab. Unter diefen Umftanden wird ein und derfelbe Grad der Berbrennung bald eine längere, bald eine fürzere Dauer der Unwendung heischen, um den Zweck, Berhütung der Rückfehr des Schmerzens, zu erreichen. Wird die Hilfe fogleich im Augenblick nach der Berbrennung angewendet und ununterbrochen geleistet, werden alle Erregungen und Bewegungen vermieden, und herabstimmende Einwirfungen angewendet: fo fann die völlige Rur in der Sälfte, in dem Drittheil oder Biertheil der Beit vollendet feyn, welche im entgegengefetten Falle erforderlich gewesen fenn würde.

So wird z. B. die Berbrennung im zweiten Grade der Heftigkeit, — denn im ersten bedarf es keiner ärztslichen Hilfe, — in dem einen Falle binnen zehn bis zwanzig Minuten, in dem andern in zwei bis vier Stunden erst vollendet sepn. Im dritten Grade der Heftigkeit kann die Heilung unter giinstigen Umständen in 3 bis 4 Stunden, unter ungiinstigen aber erst in 8 bis 20 Stunden herbeizgeführt werden, und im vierten unter ähnlichen Bedingunzgen in 5 bis 24 Stunden.

Noch muß ich hier warnen, daß man sich durch Vierstels und halbe, ja ganze Stunden Freisenn von Schmerz ja nicht täuschen und bewegen lasse, zu glauben, die Kur sen vollendet, und sich in Lagen begebe, wo nicht schnell zweckmäßige Hilse geleistet werden könne. Denn die obisgen Versuche und Erfahrungen beweisen, daß, wenn durch

Anwendung der Kälte der Schmerz schon seit mehreren Stunden beseitigt war, derselbe doch durch erregende Einwirsfungen, Bewegung, Erhitzung des Bluts und des Gemüths, durch äußere, besonders menschliche Wärme ze., in der größeten Heftigkeit wieder hervorgerusen werden, und die unangenehmen Folgen der schon beseitigten Verbrennung haben könne. Man halte sich daher ruhig, kühl, und vermeide jede Erregung.

Grad ber Ralte.

Den aufgestellten Erfahrungen und Berfuchen zu Folge ift es nicht nöthig, einen nach Graden des Thermometers bestimmten Grad von Ralte anzuwenden, fondern es ist immer hinreichend und zweckmäßig, das Gefühl des Berletten als Mafftab anzunehmen. Sobald der Schmerz dem Raltegrade völlig weicht, fo ift diefer groß genug; fo= bald dies nicht geschieht, oder sobald der Schmerz wieder= fehrt, muß der Rältegrad erhöhet werden. Ein allzuhoher Grad von Ralte, 3. B. dem Gispunkte gleich oder nahe, wiirde felbst nachtheilig fenn, bem garten Organismus Schmerz erregen, und bei großen Flachen, &. B. des Un= terleibes, felbst auf die Functionen der Eingeweide ftorend einwirken. Der Grad der Ralte fann daher verschieden fenn nach der Berschiedenheit der Beftigkeit der Störung, der Energie des Organismus, der Lebhaftigfeit des Blut= umlaufs, der verletten Theile und mancher andern Um= ftände, die aus dem Obigen hervorgehen. Bei vollblii= tigen, robuften, erhitten Personen wird er größer, bei schwächlichen, phlegmatischen, sensiblen zc. geringer fenn fonnen. Gin Kaltegrad von 12 Grad Reaum. icheint in den meiften Fallen hinreichend ju fenn. Allein 14 bis 15, ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben. diefen Beobachtungen erhellet, daß der nöthige Kältegrad in allen Jahreszeiten zu haben ift. Denn theils ift das Baffer aus tiefen Brunnen hinreichend falt genug, theils fann fann auch durch Beimischung von Salmiak und Salpeter, oder durch Berdünstung der Kältegrad erhöhet werden.

Unwendungsart der Rälte.

Die Methode, die Kälte in der bequemsten Form des kalten Wassers anzuwenden, ist doppelt: entweder als Überschlag, Überzießung, oder als Bad, örtliches oder allgemeines. Um besten und bequemsten ist das letzte; nämlich wenn das verletzte Glied in das kalte Wasser hinzeingelegt, also in ein örtliches Vad gebracht wird. Dies ist bei den meisten Gliedmaßen und selbst bei dem Rumpfe möglich und zweckmäßig; denn das bloße Umschlagen ist in einem bedeutenden Grade der Verbrennung, besonders bei vollblütigen Menschen, wegen der nöthigen schnellen Umzwechselung der Überschläge äußerst unbequem. Dies gilt auch von dem Überzießen.

Sobald die Verbrennung geschehen ift, sen es womit es wolle, so eile man augenblicklich dem kalten Waffer zu, und tauche fogleich, wo möglich, die verbrannten Glieder binein, oder fete, lege, ftelle fich felbst hinein, und über= gieße die verletten Theile, welche nicht gang vom Waffer bedeckt werden fonnen, oder mache Umschläge von Lappen, Schwämmen oder mit kaltem Waffer gefüllten Blafen auf diefe Theile. Ift die Berbrennung durch Ralf geschehen, fo milfen die ungelösehten Theile deffelben erft entfernt wer= den, ehe das Waffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, so laufe man ja nicht, - denn durch die Bewes gung wird das Keuer nur mehr angefacht, - fondern wickle die Kleider schnell so fest als möglich um sich herum, werfe sich auf den Boden, und wende sich auf alle Seiten, wo es brennt, um die Flamme auszudrücken, und drücke felbst mit den Sanden die brennenden Stellen aus. Man schone dabei die Sande ja nicht; benn es ift beffer, fie gang voll Brandblafen zu haben, als lebendig zu verbrennen.

hat man eine dicke Decke, einen Tuchmantel, neben sich, so nehme man diese schnell um sich herum, wickle sich so eng wie möglich hinein, und lege sich dann erst auf den Boden, um sich nach allen Seiten zu wenden. Denn durch die dicke Decke wird das lodernde Feuer der dünnen Kleider desto eher erstickt und ausgelöscht. Steht man aber im Augenblick, wo die Kleider Feuer fangen, neben einem großen Gefäß mit Wasser, so steige man wo möglich sogleich hinein, tauche sich so weit als möglich unter, und siberschütte die nicht untergetauchten brennenden Theile mit Wasser. Ist in jenen Fällen das Feuer gelöscht, und nicht zu befürchten, daß durch die Bewegung in der Luft die Flamme wieder angesacht werde, so ists Zeit, augenblicks lich das kalte Wasser auf die verbrannten Theile anzurwenden.

Bei allen Berbrennungen, wo Kleider den verletten Theil bedecken, verliere man feine Zeit, fie auszuziehen, dies ift gang unnöthig, sondern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins falte Waffer, um feis nen Augenblick Beit ju verfäumen, denn davon hängt febr viel ab. Sind Kinger, Sande, der Borderarm, die Ruge und Beine verbrannt, fo ftecke man fie gleich in gehörig große Befage, und bringe fich in eine folche Lage, daß man mit Bequemlichkeit mehrere Stunden in derfelben aushalten fann. Bei Berbrennung des Riickens und des Bes fages, fo wie der Oberschenkel, ift es nöthig, den gangen Rörper bis an die Schultern, oder fo weit er verbrannt ift, in eine Wanne mit faltem Waffer zu feten. Ift aber der Sals oder der Kopf und das Gesicht verbrannt, so wird das Untertauchen nicht immer möglich fenn. In diefem Falle sind nun fortwährende übergießungen, oder Umsschläge zu Hülfe zu nehmen, welche aber ununterbrochen fortgefett werden muffen, fo daß der Schmerz feinen ein= gigen Augenblick eintreten fann. Berbrennungen ber Mundhöhle werden durch Ginnehmen und Salten des falten Waffers in den Mund, und fleisiges Abwechseln deffelben

behandelt. Verbrennungen des Schlundes können durch häufiges äußeres Umschlagen, auch fleißiges Trinken von kaltem Wasser freilich nicht ganz beseitigt, doch wenigstens gemildert werden.

emildert werden. Da das Wasser aber, besonders in der warmen Jahs reszeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann wegen Mangel einer zweckmäßis gen Ralte der Schmerz zurückfehrt: fo ift erforderlich, daß das erwärmte Baffer, bei längerer Fortsetzung der Rur, von Zeit ju Zeit mit falterm vertauscht werde. Denn es ift von Wichtigkeit, daß man den Schmerz nie eintreten laffe, weil dadurch nicht allein die Kur fehr verlängert wird, sondern auch im Augenblick die ortlichen und allgemeinen Störungen vorwärts fchreiten, und ba, wo 3. B. feine Blafen waren, Blafen entstehen, oder ichon ents ftandne berften ze. Um bies zu vermeiden, kann man ents weder einen gewiffen Warmegrad nach dem Thermometer, 1. B. 12, 14 Gr., oder nach Gutdunfen ununterbrochen durch Abschöpfen oder Zugießen erhalten, oder man muß bei dem leifeften Unmelden des Schmerzens fogleich den Grad der Rälte des Wassers erhöhen.

Gine wichtige, schon mehrmals erwähnte Bedingung des glücklichen Erfolgs ist es also, daß die Kälte ununters brochen angewendet werde, dergestalt, daß kein Schmerz und keine Entzündung entstehen könne. Denn wenn man dies vernachlässigt, so wird die Kur nicht allein um das Doppelte, Dreis ja, Vierkache verlängert, sondern es wird auch nie der vollständige Erfolg erzielt. Es entstehen selbst während der Anwendung Blasen, oder die schon vorhandesnen plazen auf, oder die wunden Stellen gehen in Eiterung siber u. s. w.

Nus dem bisher Gesagten geht hervor, daß nur dann, wenn die Kälte sogleich und augenblicklich nach der Bersbrennung, wenn noch keine Folgen, wenigstens keine Entzindung eingetreten ist, innunterbrochen und lange genug in einem solchen Grade angewendet wird, daß kein Schmerz

entsteht, alle nachtheilige oder gefährliche Wirkungen der Berbrennungen verhindert werden können. Die Hauptbesdingung ist und bleibt also immer die unmittelbar nach der Berbrennung begonnene Anwendung der Kälte. Je später sie angewendet wird, desto weniger vermag sie zu wirken.

Bei dieser zeitig und ununterbrochen angewendeten Behandlungsart wird man jedes andere Mittel völlig entsbehren können, und die schon offnen, verwundeten, zerstörten Brandstellen als gewöhnliche Berwundungen zu beshandeln haben.

Einige Cautelen bei Unwendung der Ralte.

- 1. Man wende nie einen höhern Grad von Kälte an, als nöthig ift, den Schmerz vollkommen zu beseitigen, ins sonderheit bei größeren Stellen; denn theils nützt er nichts, und der natürliche Zustand wird dadurch nicht früher hers beigeführt; theils kann er selbst Schaden bringen, indem er den ganzen Körper zu sehr erkältet, die Ausdünstung unterdrückt, und skorische (rheumatische) Störungen, Schmerzen in andern Theilen oder selbst in dem verletzten Theile hervordringt, welche dann gewöhnlich in der Tiefe ihren Sit haben.
- 2. Man suche daher während der Anwendung der Rälte auf die verletzten Theile die Hautausdiinstung der iibrigen zu befördern und zu erhöhen, theils dadurch, daß man den Berletzten ins Bett legen und zudecken läßt, theils dadurch, daß man ihm lauwarme, schweißtreibende, aber nicht erhitzende Getränke giebt, z. B. Fliederthee, lauwarme Molken, oder Milch u. s. w., theils durch Reibung der Hautoberstäche anderer nicht verletzten Theile. Dies wird insonderheit dann nöthig senn, wenn große Stellen des Körpers verbrannt sind und die Anwendung der Kälte tagelang dauert, denn es pflegen sich gewöhnlich bei tagelang fortgesetzen kalten Umschlägen skorische (gewöhnlich rheumatisch genannte) Schmerzen zu entwickeln, welche

am besten durch die angegebene Behandlung, hauptsächlich auch durch Frottiren mit den Händen beseitigt oder selbst auch vermieden werden können.

- 3. Wenn die Anwendung der Kälte zu spät geschieht, 24, 36 bis 48 Stunden nach der Verletzung, und die Verbrennung so heftig war, daß ein großer Zu = und Ausfluß von Lymphe aus den verletzten Stellen Statt sindet, dann wird durch die fortgesetzte Anwendung der Kälte uns mittelbar auf die verletzte Stelle der Aussluß der Lymphe zu schnell gehemmt, vermehrter Schmerz und eine bedeuztende farblose Anschwellung und Steisheit des ganzen Gliedes bewirft. Unter diesen Umständen dürfen die kalten Umschläge nicht unmittelbar auf die verletzte Stelle gemacht werden, sondern auf die benachbarten, weiter nach dem Körper zu gelegenen, oder überhaupt auf benachbarte Stellen.
- 4. Wenn von empfindlichen Personen selbst auf diesen benachbarten Stellen kalte Umschläge nicht fortwährend ohne Schmerz vertragen werden, so thut man wohl, wenn man diese Theile nur mit kaltem Wasser beseuchtet, dies verdunsten läßt, und sobald die Stellen trocken sind, sie wieder beseuchtet und dies so lange fortsett tagelang bis die Siterung ohne Schmerz verläuft, denn Sitezung kann dann nicht mehr verhindert werden. Auf diese Weise können selbst die empfindlichsten Personen die Kälte vertragen.
- 5. Sollte die Anwendung der Kälte ben manchen Menschen frampshafte Erscheinungen auf der Brust und den Athmungswerfzeugen hervorbringen welches mir noch nie vorgekommen ist so lasse man diese Theile mit Salmiakgeist einreiben, so oft der Krampf sich erneuert.
- 6. Wenn die Kälte in der spätern Zeit der Anwens dung, z. B. den 6ten, 7ten, 8ten zc. Tag, den Schmerz bei jeder neuen Anwendung vermehrt, und die weiße farbs lose, harte Geschwulft vergrößert, dann muß sie ganz bes seitigt und statt deren die, unter der Rubrik: allgemeine Bes

handlung, angegebene Methode befolgt werden. Dies ist ibrigens nur dann der Fall, wenn die Kälte nicht zeitig gesnug oder nicht zweckmäßig angewendet wurde.

7. Das kalte Wasser kann man übrigens unter allen Umständen des Körpers in jedem Alter anwenden. Auch der ganze Körper kann, wie schon gesagt worden ist, mehrere Stunden lang ohne alle nachtheilige Folgen für die Gesundheit in dem kalten Bade von 12—14 Grad Reaumur erhalten werden. Man vergleiche das letzte unter den angehängten Beispielen von Verdrennungen.

Allgemeine Behandlung.

Die allgemeine Behandlung ist eine doppelte: theils diesenige, welche zugleich mit der, zeitig und unmittelbar nach der Berbrennung angewendeten Kälte zu Hülfe genommen werden kann; theils diesenige, welche später bei einer vernachlässigten, unzweckmäßig oder allzu spät angewendeten Kälte, und heftiger allgemeiner Störung, bisweilen noch hülfreich werden kann.

- 1. Unmittelbar nach der Berbrennung, und zugleich mit zweckmäßiger Unwendung der Kälte, wird in der Regel nichts weiter nöthig senn, als folgendes:
 - a) Ruhe und Vermeidung jeder Vewegung des Körpers, welche den Blutumlauf beschleunigt, selbst mehrere Stunden nachher, wenn saller Schmerz durch die Kälte weggenommen worden ist. Auch selbst noch am darauf folgenden Tage.
 - b) Aufenthalt in einem fühlen Zimmer, daß feine ers warmte Luft eingeathmet werde, oder die Haut ers warme.
 - c) Dabei muß jedoch der Körper an den unverletzten Theilen wo möglich nicht erkältet, sondern leicht bes deckt und selbst bisweilen gerieben werden, damit die Hautausdünstung nicht unterbrochen werde.

- d) Vermeidung aller erhitzenden Speisen und Getränke, als Wein, Bier, Punsch und dergleichen, aller erhitzenden Gemüthsbewegungen, des vielen starken Sprechens, Singens, und mit einem Worte alles dessen, was das Blut in Bewegung setzt und erhitzt. Mäßiger Genuß der Speisen.
- e) Eine erhöhte oder horizontale Lage des verletzten Theiles; denn wenn er herabhängt, füllt sich das Blut mehr in demfelben an.
- 2. Die allgemeine Behandlung, von welcher später bei vernachlässigter zeitiger und zweckmäßiger Anwendung der Kälte bisweilen noch hilfe zu hoffen ist, besteht außer der unter Nr. 1. angegebenen noch in folgendem:
 - a) Wiederholter Aderlaß, wenn allgemeine Bollbliitig= feit und heftiges entzündliches Fieber vorhanden ist.
 - b) Ralte Umschläge um Stirn und Scheitel, insonders heit bei Eingenommenheit oder Schmerz des Kopfes.
 - c) Große Gaben von Opium, denn diese find bei der heftigen, durch Schmerz bedingten Aufregung des Rervensuftems hier die besten Antiphlogistifa. Allein die Erfahrung hat gelehrt, daß bei heftigem Schmerz fleine oder gewöhnliche Gaben von gar feiner Wir= fung find. Man darf daher fich durchaus nicht nach den in der Arzneimittellehre vorgeschriebenen Gaben richten, sondern muß die sichtbare Wirkung des Opiums zum Maßstabe nehmen. Go lange es noch nicht wirft, fo lange weder Linderung des Schmer= zens, noch Ruhe und Schlaf sich zeigen, so lange steige man, bis Wirkung erfolgt, und nicht in arith= metischer, sondern geometrischer Progression. ein Gran in Pulver — welches die wirksamfte Form ift - in einer bis zwei Stunden nicht wirft, fo gebe man die nächste Stunde zwei Gran; wenn diese unwirksam sind, so steige man nach einer oder zwei

Stunden bis vier und dann auf acht Gran, und fürchte sich nicht, - wenn auch dadurch feine Linberung erzielt wird, - Die nächsten zwei Stunden auf sechszehn und so fort zu steigen. Wenn die großen Gaben weggebrochen werden, gebe man fie in fleis nern, z. B. 2, 4, 6 Gran auf einmal aller 5 Mi= nuten, bis die große Dose erfüllt ift, 3. 2. die Gabe von 16 Gran in 4 mal 4. Sollte das Opium wie= derholt weggebrochen oder höchst ungern genommen werden, so wende man es als Räucherung an, in= dem man 1, 2 oder 3 Gran des Opiumpulvers auf ein Blech, welches auf glühenden Rohlen liegt, ftreut, und dies in das verschlofine Zimmer in die Rähe des Berletten fett. Jeder andere aber muß sich mäh= rend der Zeit aus dem Zimmer entfernen. Auch mit den Opiumräucherungen freigt man ftündlich.

Es ist merkwiirdig und auffallend, aber durch meine wiederholten Beobachtungen und begriindete Erfahrung bestätigt, daß ein durch Schmerz erregter Organismus durch narfotische Mittel schwer und nur dann afficirt wird, wenn die größten Gaben gereicht werden, Gaben, welche im gewöhnlichen Zustande tödtlich seyn würden. Selbst kleine Kinder können unter diesen Umständen so große Gaben Opium ohne Nachtheil vertragen, welche sonst Erwachsenen gefährlich seyn würden. Es entstehen dann nicht einsmal bedeutende Verstopfungen, oder andere narkotissche Symptome, Andrang des Blutes nach dem Kopfe ze.

d) Übrigens kann der ganze antiphlogistische Heilplan zu Hilfe genommen werden, wenn das entzündliche Fieber heftig ist. Brtliche Behandlung der Brandwunden,

Die Blasen dürfen nicht aufgestochen werden, sondern sind forgfältig zu schonen, da sich darunter eine neue Obershaut bildet.

Wenn durch Bernachlässigung der zeitigen Anwensdung der Kälte, oder durch die Natur der Berbrennung Brandwunden entstanden sind, so müssen diese außer der allgemeinen Behandlung noch örtlich besorgt werden. Dies kann geschehen theils durch fortgesetzte Anwendung einer mäßigen Kälte, so lange noch Schmerz da ist, und die Kälte ihn nicht vermehrt, in welchem Falle sie weggelassen werden muß; theils durch Bedeckung der entblößten und eiternden Stellen durch eine sogenannte Brandsalbe, welche einen dreisachen Zweck hat. Sie soll die verletzten Theile gegen den empsindlichen Reitz der Luft schüßen; die übersmäßige Wucherung der Fleischwärzchen und die daraus entstehenden unebenen, erhabenen, rothen Narben verhindern, und selbst dazu beitragen, den Schmerz zu lindern, nicht aber neuen zu verursachen. Keiner dieser Zwecke wird durch die gewöhnlichen Salben erreicht, ja die oft angewendete Auslösung von blauem oder weißem Bitriol verursacht noch mehr Schmerzen und verhindert doch die üppige Wucherung der Fleischwärzchen nicht. Auch die gewöhnlichen Bleisalben oder reines Il entsprechen der Erwartung wenig.

Unter allen Salben, welche durch eine vielfache Besobachtung und Erfahrung erprobt sind, ist es hauptsächlich eine Salbe aus 4 bis 6 Theilen Leinöl und einem Theile Eisdotter gut gemengt und täglich ein paarmal auf feine Leinswandläppchen dief aufgetragen und auf die wunden Stelslen gelegt. Bei dem Wechseln muß das etwa am Rande hängen bleibende durch ein stumpfes Wesser oder einen Spatel weggenommen werden. Es ist merkwirdig, wie sehr diese Salbe das so lästige Wuchern der Fleischwärzchen besschränft, so daß Ützmittel selten nöthig sind. Im Somsmer muß sie täglich frisch bereitet werden.

Wenn aber dessen ungeachtet die Granulationen oder Fleischwärzchen zu sehr hervorwachsen und die Heilung vom Rande her beginnt, so müssen sie durch ein Apmittel, am besten durch Höllenstein, sorgfältig zurück und mit der besnachbarten Haut in ebner Fläche erhalten werden. Auch zu diesem Zwecke ist Anwendung mäßiger Kälte zu empfehlen.

Selbst längere Zeit nachher, wenn die Heilung und Bernarbung ganz nach Wunsche, eben und sest erfolgt ist, muß das Glied geschont und nicht stark bewegt werden, denn sonst erwacht in den noch frischen Narben ein neues Leben, sie werden allmählig röther, größer, erhabener, und arten in dicke, harte, rothe, erhabene Schwielen aus, welche sehr entstellen, selbst der Bewegung hinderlich sind und nur durch das Messer beseitigt werden können. Aber auch dann muß während der Heilung solcher operirten Narsben Ruhe und örtliche Kälte angewendet werden, sonst versheilen sie nicht eben und gerade.

Won ben verschiedenen Arten der Berbrennung in hinsicht auf zwedmäßige Heilung.

Uber die verschiedenen Arten der Berbrennung ist in Hinssicht auf zweckmäßige Anwendung des hier empfohlnen Heilmittels sowohl, als der iibrigen, nur wenig Merkwirzdiges hinzuzufügen.

Berbrennungen von festen Rörpern 19 ;

verursachen im Allgemeinen nicht so ausgebreitete, allein tiefer gehende Berletzungen, und selbst auch Berlust von Substanz. Dahin gehören

Kohlen und brennende Stücke von Holz oder brennbaren Materialien, wenn sie befonders längere Zeit einwirken; heiße oder glühende Metalle, insonderheit wenn sie mit einem Grade von Gewalt einwirken, 3. B. beim Schmieden zc.;

das Schießpulver, hauptfächlich wenn es einges schlossen ift;

Anallfilber und Anallgold zc.

In hinsicht der ersten augenblicklichen Behandlung findet bei diesen Berletzungen kein Unterschied Statt. Man vers fäume keine Zeit mit hinwegschaffung der fremden Körper oder Ausgrabung der Pulverkörner; dies kann nachher gesschehen, oder zum Theil, während die Glieder im Wasser sind. Die nachherige Behandlung wird nach den allgemeisnen Grundsätzen der Chirurgie beforgt, ohne alle reitzende Mittel, blos mit öligen, die Luft abhaltenden Verbänden, wobei man sich in Acht nehmen muß, den Theil im Ansfange zu warm zu halten, oder gar Wärme hinzuzubringen, weil dadurch, selbst mehrere Tage nach der Verbrennung, Entzündung und Schmerz sehr leicht heftiger werden.

Die Vrandschorfe, oder gangränösen Stellen schneide man nicht ein, wende auch bei übrigens gesunden und thätigen organischen Kräften keine reigende Mittel, weder äusserlich noch innerlich an. Der Brand wird nicht weiter fortschreiten, und die zerstörten Theile werden sich von selbst, bei obiger gelinder Vehandlung, abstoßen; zugleich wird man dadurch die zu große Wucherung der Fleischwärzchen vermeiden:

Berbrennungen von fluffigen Rörpern

sind gewöhnlich, in höhern Graden, weit gefährlicher, als die von festen, bei gleichem Grade; denn sie kömen leicht eine weit größere Oberstäche verlegen, und dadurch die heftigste, allgemeine Störung hervorbringen. Am gefährslichsten aber sind sie dann, wenn sie die ganze Oberstäche des Körpers, selbst auch nur im zweiten Grade verlegen, z. B. durch Dineinfallen in kochende Flüssigkeiten, beson-

ders wenn nicht augenblickliches Berausziehen die Cinwirskung abfürzt.

Hierher gehören

alle fiedende Flüffigkeiten, Wasser, Soole, Bier, Dle;

geschmolzene Metalle;

die helle Flamme, z. B. bei Feuerfangen der Rleis der ic.;

brennende Bliffigfeiten, Beingeift, Dle.

Chemische Fliissigkeiten, Vitriolöl; dahin gehören

der Phosphor. Wer sich durch Phosphortheilchen verbrennt, hüte sich sie abzuwischen; denn durch das Reiben wird die Verbrennung nicht allein weiter ausgebreitet, sondern auch heftiger. Unter kaltem Wasser lassen sie sich am sichersten von der Haut behuts sam wegnehmen.

Der ungelöschte Kalk ist die einzige Substanz, welche durch Wasser nicht entsernt werden darf; wenn daher Kalktheilchen an irgend eine feuchte Stelle des Körpers, z. B. ins Auge gebracht worden sind, so müssen sie nicht mit Wasser, sondern mit Ölausgewaschen werden, und erst nach ihrer gänzlichen Entsernung darf man das kalte Wasser anwenden. Diese Verbrennungen gehören zu den schlimmern. Zu den Flüsssseiten können wir auch

die brennbaren Gasarten, die entziindbaren Schwaden in den Schachten rechnen. Bei
diesen ist insonderheit die Asphyrie oder der Scheintod
zu berücksichtigen, welchen sie nicht selten hervorbringen. Es missen daher, wenn gar feine Reaction
des Organismus da ist, die nöthigen Bersuche gemacht werden, das Leben hervorzurusen. Im entgegengesetzten Falle sind beide Behandlungsarten

zweckmäßig zu verbinden. Endlich gehört hierher

Das eleftrische Feuer und der Blit. Diese Berbrennungen sind gewöhnlich mit partiellen oder totalen Unterdrückungen der Lebensäußerungen verbunden, tödten gewöhnlich durch Lähmung des Nersvenspstems, oder lassen dergleichen Paralysen zurück. Es gilt bei ihrer Behandlung das, was von den vorhergehenden gesagt worden ist. Bisweilen hat die Elektricität in Form heftiger Schläge dergleichen Lähmungen gehoben. Der nicht selten lange Zeit zurückbleibende Schmerz scheint durch den Lebensmagnestismus am glücklichsten bekämpst zu werden.

Noch muß ich etwas zur Beantwortung der Frage hinzufügen :

Wie bewirft die Kälte die Heilung der Berbrennungen?

Es ift leichter zu beweisen, daß die Ralte die Berbrennungen heile, als zu erklären, wie sie es thue; denn die Natur wirft im Berborgenen und fordert nur ihre Werke zu Tage. Indeß werden wir hoffen dirfen, einen Blick in ihre Werkstätte zu thun, wenn wir von zwei Seis ten uns ihr zu nähern trachten: auf dem Wege allgemein anerkannter Gesete, theils physischer, nach welchen die Ralte wirft; theils organischer, welche der Organismus befolgt. Denn wir haben es hier mit einer gufammenge= festen Wirfung ju thun, welche aus der Einwirfung der Ralte auf den Organismus und aus der Gegenwirfung deffelben besteht. Wir miffen also erftlich die Gefete aufsuchen, nach welchen die Ralte wirft, und dann die, nach welchen der Organismus thatig ift, in fo fern fie hierher gehören. Auf beiden Seiten find es hauptfächlich zwei, welche gur Aufklärung dieses Problems dienen.

Die Ralte, wenn sie fortwährend einwirft - nicht augenblicklich, denn dann wirft fie belebend - hat eine doppelte Wirkung auf alle organische Körper. Sie entzieht ihnen erftlich einen Theil des Warmeftoffs, vermindert dadurch die Expansion, vermehrt die Contraction, und bringt die Theile einander näher. Dies ist die erste Wirfung, welche sie auf den verbrannten Theil ausübt: Da= durch entfernt sie die zu große Wärme, mindert die wider= natürliche Ausdehnung und den Schmerz, vermehrt den Zusammenhang der Theile, verengert die Gefäße und die Bellen des Bellgewebes, läßt weniger Gafte herzudringen, und wirft durch dies alles der Sipe gerade entgegen. Es ift daher leicht einzusehen, daß die Kälte, wenn sie erft dann angewendet wird, wenn die Unfillung des Zellgeme= bes durch die herbeigelockten Safte fchon begonnen hat/ oder in einem hohen Grade geschehen ift, nicht mehr ober nur fehr unvollkommen die hier angegebene Wirkung äußern fann.

Die zweite Wirkung der Kälte auf alle organische, vegetabilische sowohl, als animalische Körper, ift zum Theil ein Resultat ber vorigen, und besteht in einer par= tiellen oder totalen hemmung der Lebensthätigfeit des Dr ganismus, oder eines Theils deffelben; auf welchen fie besonders einwirft. Der Grad der hemmung hangt mit Rücksicht auf die Beschaffenheit des Organismus vom Grade der Ralte ab. So hemmt fie j. B. im Winter den Bachsthum des größten Theiles der Pflanzenwelt, und auch mancher Thiere. Auf eben diefe Weife wirft fie auch auf verbrannte Stellen, in welchen durch den Reit ber Site das plaftische Sustem in einer fehr erhöhten Thatigs feit ift, um ein neues Produft zu bilden. Diefe erhöhte Thatigfeit stimmt sie augenblicklich herab, und erhalt sie, fo lange fie zweckmäßig einwirft, auf dem Normalgrade; oder auch etwas mehr herabgestimmt. Zugleich ftimmt fie auch die Senfibilität und Thätigfeit des Nervenfusteins herab. Daher kommt es auch jum Theil, theils aber auch und vorziiglich von der ersten Einwirkung, daß der Schmerz bald weicht. Daß er indeß mehr durch die erste als zweite Wirkung gehoben werde, scheint mir daraus hervorzugehen, daß er nicht im Augenblick, wenn die Kälte einwirkt, schwindet, sondern erst ein paar Minuten nachher, wenn die widernatürliche Ausdehnung durch Wärmeentziehung geshoben ist; denn der Schmerz scheint bei den meisten Entziindungen hauptfächlich von der Ausdehnung herzurühren.

Diese zweite Wirkung ist allerdings größtentheils eine Folge der ersten; dem da die Wärme die Bedingung alles Lebens ist, so muß durch ihre Entziehung die Flamme des Lebens vermindert, oder ganz ausgelöscht werden: doch hängt sie nicht allein oder vorziiglich vom Nervenspstem ab; denn sie äußert sich eben so auf Begetabilien, welche kein Nervenspstem haben.

Aus diesen beiden Wirkungen der Kälte läßt sich nun wohl begreifen, warum der Schmerz aufhört, und warum die Entziindung nicht weiter fortschreitet, so lange die Kälte einwirkt; allein wie kommt es denn, daß, wenn sie einzuwirken aufhört, die Entziindung nicht eben so gut ihren Bang fortgeht, wie die Saat in ihrem Wachsthum fortschreitet, wenn Schnee und Kälte, die ihn zurückhielten, im Frühlinge aufhören?

Dies läßt sich aus folgenden zwei Gesetzen des Organismus erklären.

1. Die Stärke einer abnormen Aufregung des Nervenspstems steht in der Regel mit ihrer Dauer in umgekehrtem Verhältnisse. Jede Reaction ist anfangs am heftigsten, und nimmt nach und nach an Stärke ab, bis sie sich ganz verliert und der vorige Ruhestand eintritt, so wie die Schwingungen einer angeschlagenen Saite im Anfange am stärksten sind und nach und nach weniger und weniger bemerkbar werden, bis endlich der erste Normalzustand wieder eintritt. Wenn daher das kalte Wasser nur eine hinreichend lange Zeit den Reitz wegnimmt, so verhallt der Miston im Organismus nach und nach von selbst, und die Entzündung geht nicht weiter; denn ohne Reitz ist keine Entzündung.

2. Die Wiederherstellung des gesunden Zustandes endlich, die Vildung einer neuen Oberhaut unter dem aufgetrockneten Schorfe, so wie die Abstoßung desselben und die Vildung der Narbe, sind einzig aus der allgemeinen organischen Kraft der Natur, der vis medicatrix unserer Vorfahren, aus dem allgemeinen Lebensprincip zu erkläzen, nach welchem der Organismus sich als Embryo im Mutterleibe bildete, seinen Wachsthum vollendete, und taufend Störungen täglich beseitigt, und welcher, wie bekannt, um desto energischer ist, je niedriger die Stuse ist, auf welcher ein Organismus steht.

Einige Erfahrungen.

1.

Ein Rind von feche Jahren iiberschiittete sich mit einem Topf siedenden Wassers, welchen es vom Beerde auf sich herabrif, einen Theil des Gefichts, des Salfes, die Bruft, den Leib und die Arme. Ich wohnte in demselben Hause, und auf derselben Flux. Im Augenblick, als ich das fürchterliche Geschrei des Kindes hörte, eilte ich hinaus und in die Riiche, wo ich nicht fo bald die Berantaffung des Ges foreies entdeckte, als ich das Kind ergriff und es fogleich mit den Rleidern in einen Wafferbehälter ftecfte, der in der Rüche frand. Bum Ungliick war er nur halb voll, fo daß das Wasser dem Kinde nur bis unter die Arme ging. Gif deß nahm ich mit der Sand ohne Unterbrechung Wasser, und ließ es iiber das Beficht, den Sals und die Schultern des Kindes laufen. Während der Zeit wurde ein größeres Befäß mit Baffer gefüllt', das Rind hineingefest bis an das Kinn, und das Geficht immerwährend mit Waffer beaoffen. Rach 4 Stunden ward angehalten, und das Rind herausgenommen. Genau so weit es im Wasser gleich anfänglich gewesen war, konnte man gang und gar keine Spur pon Berbrennung bemerken, auch im Gesichte nicht, wohin ich das Wasser sorgfältig gegossen hatte, nur an den Schultern und an der einen Seite des Balfes waren einige Blasen bemerkbar. Diese trockneten zum Theil auf, theils wurden sie in den folgenden Tagen durch Bufall geöffnet; allein es hatte fich schon ein neues Dberhäutchen gebildet, und das Rind, ein Madchen, befand fich mahrend der gan= gen Zeit wohl, und es zeigte fich nicht die geringste Fieber= bewegung während der ganzen Zeit. Die Saut löste sich jum Theil von den verbrannten Stellen ab. Es entftand feine Giterung.

2. 7. 9 - - 2

Ein Seiler, der des Abends auf seiner Stube spann, sieß einen Funken in das Werg fallen, das er in einer, um den Hals mit allen 4 Zipfeln, befestigten Schürze vor sich trug. Die heftige Flamme, welche augenblicklich emporschlug, verbrannte ihm das Gesicht, die Augenbraunen, die Wimpern und die Hände, und da er das Band, womit die Schürze befestigt war, über den Kopf wegnehmen wollte, brachte er die Flamme noch näher und verbrannte sich noch mehr, so daß er niederstürzte, und seine, auf sein Geschrei hereineilende Frau das Feuer durch Überwerfung eines alten Mantels auslöschte.

Eine Viertelstunde darauf, als ich hingerufen wurde, fand ich ihn in der traurigften Lage. Das Geficht, ben Sals und die Sande mit Brandblafen bedeckt; von denen mehrere geborsten waren, die Augenlieder geschwollen, die Mugen entzündet, der heftigfte Schmerz im ganzen Ropfe, und der Puls voll und entzündlich. Die Krau hatte ihn im Gesichte mit Dinte bestrichen, dies machte fein Ansehn noch abschreckender. Da die Berbrennung im Gesichte, und bedeutend war, fo würde das Fieber einen hohen Grad von Gefahr herbeigeführt haben. Ich ließ fogleich die Bande in kaltes Wasser aus einem tiefen Brumen geschöpft legen, und das Gesicht ohne Unterbrechung damit begießen, indem der Patient auf dem Rücken auf einem Strohfacke lag, so daß der Ropf eine etwas erhabene Lage hatte. Nach einigen Minuten war der Schmerz und die Fieberbewegung völlig verschwunden. Der Kranke befand sich wohl, verlangte zu trinken. Reine Blase war weiter geborften und die Augen verloren bald die entzündliche Röthe. Da das immerwährende Übergießen des Gesichts dem Rranten läftig war, fo ließ er ju zeitig, nach einer Stunde, damit inne halten, mußte aber nach Berlauf einer halben Stunde wieder damit fortfahren laffen. Diefe und mehrere barauf foigende Unterbrechungen verurfachten eine verzögerte Heilung, so daß die Hände, welche drei Stunden ununterbrochen im Wasser gewesen waren, während dieser Zeit völlig hergestellt wurden, die Übergießungen des Gessichts aber 10 Stunden fortgesetzt werden mußten, ehe die immer wieder zurücksehrenden Schmerzen gänzlich ausblieben. — Die Blasen heilten insgesammt ohne Eiterung; theils trockneten sie auf, theils öffneten sie sich durch Zussall. Nach drei Wochen war die Hautabschuppung vollendet. Es hatte keine Neigung zu Verwachsungen Statt gestunden.

3.

Ein Brauknecht sprang aus Versehen bis an die Wasten in ein Faß mit siedendem Viere, ging erst nach Hause und ließ sich die Strümpse ausziehen, ehe er Hülfe suchte. Die Haut wurde fast bis auf die Fußsohlen mit den Strümpsen abgezogen und die Füße erschienen wie ein rohes Stück Fleisch. Erst nach einer reichlichen halben Stunde wurde ich gerufen, ließ die Füße in kaltes Wasser segen, und hatte das Vergnügen, nicht allein den Schmerz in einigen Minuten völlig beruhigt, sondern auch nach 24stündiger Anwendung die verletzten Stellen ganz aufgetrocknet zu seshen. Auch dieser hatte durch mehrmalige Unterbrechung die Kur verzögert.

4.

Eine Wäscherin, welche mit einer andern Weibspersson, die Wäsche plättete, einen heftigen Wortwechsel hatzte, wurde von dieser im Zorne mit dem glühend heißen Platteisen auf den bloßen Urm gebrannt. Aus Instinkt steckt diese den Urm sogleich in kaltes Wasser, während daß sie nach mir schiekte. Ich empfahl ihr den Urm 8—10 Stunden darin zu lassen, und dafür zu sorgen, daß das Wasser, wenn es lau würde, mit anderm vertauscht werzden möchte. Sie befolgte dies genau, und obgleich die Oberhaut sogleich an der Plattglocke kleben geblieben war,

E 2

so entstand doch keine Siterung, sondern die verbrannten Stellen trockneten auf, und es bildete sich eine harte Obershaut, die sich nach ungefähr drei Wochen abschuppte.

5.

Ein junges gartes Frauenzimmer hatte bas Unglück, durch unvorsichtige Annäherung an das Feuer eines Kamins ihre diinne Kleidung in Flammen zu fegen, und, ob fie gleich so glücklich war, sie noch zu löschen, dennoch die Beine, Waden, Schenkel, die hintern Theile und den Unter= leib so heftig zu verbrennen, daß nicht nur augenblicklich alle diese Theile mit Brandblasen bedeckt waren, welche in furzem aufberfteten und die Theile von ihrer Oberhaut ent= blößten, sondern auch durch den heftigen Schmerz das ganze Nervensystem in Aufruhr fam. Fieber, heftige Bruftfrämpfe, Buckungen und Convulsionen in den Extre-Fieber, heftige mitaten, Ropfschmerzen und alle Zeichen eines heftigen Entzündungsfiebers hatten sich schon in der ersten halben Stunde eingefunden, welche bis zu meinem Erscheinen verflossen war. Man hatte Brandfalbe von Dl und Bleiweiß auf einige Stellen gelegt, doch, wie natiirlich, ohne allen Ich ließ augenblicklich ununterbrochen Übergießun= gen von kaltem Waffer machen, bis eine Badewanne her= beigeschafft worden war. Sobald diese mit 14 Grad Reaum. kalten Waffers zwölf Zoll hoch angefüllt war, ließ ich die Kranke hineinsetzen, und beobachtete nun den Er= folg, ohne innerlich etwas anders zu geben, als Wasser mit Himbeersaft, was sie verlangte. Der Erfolg war über Erwarten; benn kaum mar fie 5 Minuten in dem Waffer, als ihre ununterbrochenen Alagetone gänzlich verstummten und ihre ganze Miene sich aufzuheitern begann. Der heftig gereitte Puls ward weicher und langsamer, die Kram= fe ließen ganglich nach, und sie klagte über nichts mehr, als über etwas Druck in der Herzgrube. Ich ließ das Wasser von Zeit zu Zeit abschöpfen und neues hinzugießen, fo daß es ungefähr 12 Grad Reaum. hatte, zu welchen Graden ich bald anfangs durch Zugießen die Temperatur erhöhet hatte. Nach zehn Stunden ununterbrochenen Verweilens in diesem Bade, ließ ich die Kranke herausheben und mit leichter Bedeckung und Vermeidung aller psychischen und körperlichen Reihe in einem kühlen Zimmer auf eine roß-härene Matrațe legen, und die verwundeten Stellen mit Linnen in Leinöl getaucht, belegen. Sie befand sich vollskommen ohne Schmerz und blieb so, bis zur völligen Heislung aller Vrandstellen, von denen die meisten auftrocknesten. Nur einige eiterten ohne Schmerzen, und es zeigte sich keine Spur von zurücksehrendem Fieber. Nach vier Wochen war sie völlig — ohne alle Arzneimittel — gesheilt.

6.

Madame Miiller, die Gattin eines hiefigen Tisch= lers, welcher sich insonderheit mit Verfertigung feiner Meublen beschäftigt, hatte im Jahre 1817 das Unglück, sich an den gefährlichsten Stellen des Körpers heftig zu verbrennen, ist aber durch eine, obgleich nicht ganz zeitige und zweckmäßige Anwendung der Rälte von dem, außerdem gewissen Tode gerettet und ohne die! mindeste Entstellung glücklich geheilt worden. Die merkwürdige Geschichte ist folgende: Indem Mad. M. in der Riiche bei dem Beerde vorbeigeht, zerspringt ein großer gläserner Rolben, welcher, mit 20 Pfund des stärfften Weingeiftes gefüllt, iiber gelindem Kohlenfeuer fteht, um Politur in demfelben aufzulöfen. Durch die heftige Explosion wird nicht allein die Wand, an welche der Heerd angebauet ift, eingeschlagen, der daran stehende Dfen und der iiber sich befindende Schornftein zer= triimmert, sondern auch sie selbst mit dem brennenden Weingeist überschüttet und dergestalt betäubt, daß sie so= gleich bewußtlos ju Boden fturgt. Durch den heftigen Knall herbeigezogen, finden sie die Hausgenossen auf der Erde liegen, heben sie auf, tragen sie in die Stube und ziehen ihr die Kleider von den Armen ab. Das ganze Geficht, der Scheitel, der Sals und die Borderarme und Hände waren von dem brennenden Weingeist überschüttet und von letzterm durch das Ausziehen des Kleides die Haut von den entstehenden Blasen abgezogen worden. Da man mich nicht zu Hause sindet, sendet man nach einem andern Arzt, welcher kalte Umschläge verordnet. Über zwanzig Minuten waren während der Zeit vergangen, welche ungenützt verstrichen.

Als ich furz darauf nach Haufe kam und sogleich zur Berletzten eilte, fand ich das Gesicht dergestalt angeschwolzien, daß sie die Augen nicht öffnen konnte, mehrere Stellen desselben, so wie des Nackens und Halses waren mit Blassen bedeckt, andere, wo die Blasen geborsten waren, wund; dasselbe galt von den Armen und Händen, und der heftigste Schmerz peinigte sie insonderheit im Gesichte und an dem Halse, der Puls ging voll, hart und beschleunigt.

Ich ließ fogleich die Urme und Bande, fo weit es möglich war, in Gefäße mit faltem Baffer und über die andern verbrannten Theile dicke, große, vielfach zusammengelegte Tiicher in kaltes Wasser getaucht legen und sie aller Minuten wechseln, so daß der Schmerz bald beschwichtigt und die Geschwulft größtentheils beseitigt wurde. hatte diese Behandlung von 6 Uhr des Abends bis 10 Uhr fortgefest, und da die Berlette nun feinen Schmerz mehr empfand, hatte fie die Umschläge ausgesetz und fich felbst eis nem fanften Schlafe überlaffen. Allein des Rachts um 2 Uhr weckt sie wieder der heftigste Schmerz auf. Man schickt zu mir, und ich weiß ihr feinen beffern Rath zu geben, als mit den kalten Umschlägen fortzufahren. Diese murden benn auch gemacht, und den gangen folgenden Tag mit eis niger Unterbrechung und nur dergestalt fortgefahren, daß immer diejenigen Theile, in welchen fich wieder Schmerz Beigte, damit belegt wurden. Go geschah es denn, daß einige Theile eher, andere später hergestellt wurden, einige verlette Stellen auftrockneten, andere in Siterung iibergingen; letteres war hinter den Ohren und an der Sand= wurzel der Fall, indeß wurden auch diese durch mehrere,

4 bis 6 Tage mit Unterbrechungen fortgesetzte kalte Umsfchläge und Belegung mit der oben angegebenen Salbe aus Leinöl und Gidotter, und späterhin durch Betupfen mit Höllenstein ganz eben und gleich geheilt und vernarbt.

Ich hatte damals, kurz vorher den Streit mit D. Hahnem ann gehabt, welcher Reigmittel nach Bersbrennungen empsiehlt, und wendete daher (um die Erfahrung über dessen Behauptungen zu befragen) Alcool, Ather und Terpentinöl, kalt und warm, an; allein der Schmerz ward jedesmal dadurch vermehrt, es mochte kürzere oder längere Zeit angewendet werden, und die Berletzte verslangte nur immer nach den kalten Umschlägen. Auch Amsmoniumliquor und Rampfergeist versuchte ich auf die nicht offenen Stellen, allein kein Reihmittel wurde vertragen. — Die Brandwunden sind so gut verheilt, daß keine Spur das von zurückgeblieben ist.

7.

Iwei Dienstboten des Raufmanns und Meublenhändslers F*** hier in Halle verbrannten sich die Arme und Hände mit brennendem Firnis und wendeten in den ersten zwei Tagen keine kalten Umschläge an. Erst am dritter ruften sie mich zu Hüsse. Auch hier bewirkte die, freislich zu spät und auch nachher nur unzulänglich angewensdete Kälte in Umschlägen, Berminderung des Schmerzens und schnellere Heilung. Es hatte sich durch die so lange fortdauernde, unbekämpste entzündliche Reizung eine so große Reigung zu üppiger Wucherung der Fleischwärzchen auf den verletzten Stellen gebildet, daß der Höllenstein ohne Kälte nicht hinreichend war, sie zu beschränken. Inzbes gelang doch nach einer mehrwöchentlichen Behandlung eine ziemlich ebene und gleiche Bernarbung. Allein der eine der Berletzten, ein Lehrling, welcher sogleich nach der Bernarbung wieder an die Hobelbank gehen und die Arme sehr anstrung wieder an die Hobelbank gehen und die Arme sehr verheilten Narben allmählig größer, dieser, erhabner und röther wurden; er zeigte mir sie, und ich rieth ihm, durch

Ruhe und falte Umschläge diese abnorme Begetation zu bes

2/10 11.64 . (1.4.3) . 8.

Frau von & in G. unweit Salle verbrannte fich den Urm durch fiedendes Waffer, wendete fogleich faltes Waffer ameefmäßig und ununterbrochen an, fand fich nach eini gen Stunden von allem Schmerze frei und fah felbft feine Spur der Berbrennung mehr. Um folgenden Tage ftrengte fie den Urm durch Platten und andere Arbeiten an, er fing gegen Abend auf der verbrannten Stelle ju fchmerzen an, fo daß fie fich genöthigt fah, wieder jum falten Baffer ihre Zuflucht zu nehmen, jedoch geschah dies jett nicht regelmäßig, und in der Nacht, während sie einige Stunden schlief, gar nicht. Sie wachte mit heftigen Schmerzen auf, es waren Brandblafen entstanden und die kalten Umschläge wurden weggelassen und auf Unrathen Underer mit Salben vertauscht. Indeß diese waren ohne Wir= fung. Jest ward ich gerufen, am vierten Tage nach der Berbrennung. Sch empfahl falte Umschläge, erhöhte Lage, Der Schmerz wollte aber nie gang weichen, und es entwickelte fich an den folgenden Tagen eine allmählig zu= nehmende, harte, farblofe Geschwulft, die fich iiber die Sand und den gangen Urm verbreitete; das Sandgelenk, welches der hauptsitz der Entzündung mar, murde fteif und ein gang eigenthümlicher stechender Schmerz zeigte sich in der Tiefe. ' Es war ein fforischer (rheumatischer) durch die lange fortgesetten falten Umschläge hervorgebrachter Run verurfachte die Ralte Schmerg, und die Berlette konnte felbst eine Temperatur von 15 Grad Reaus mur nicht ohne Schmerz vertragen.

Jest ließ ich die kalten Umschläge weg und gab Opiate, einen Gran pro dost in Pulver. Er bewirfte bald Linderung des Schmerzens und der Geschwulft. Diese Gabe wurde bei Riickfehr des Schmerzens wiederholt und dann verdoppelt, und die verletzte Stelle mit der angegebenen Salbe aus 1 Theil Sidotter und 4—5 Theilen Leinöl

täglich 2 mal verbunden, und auf diese Weise die 5 Zoll lange und 8 Boll breite Bunde ohne iippige Granulation bergestalt zur Beilung gebracht, daß feine sichtbare Spur Davon zurückgeblieben ift.

Diefes Beifpiel beweiset, wie wichtig es sen, die durch Unwendung der Ralte wiederhergestellten Glieder eine Zeit= lang zu schonen.

in the officer of the section of the color of the

Ein Dienstmädchen verbrannte fich den Fuß durch sie bendes Waffer und verschwieg es mahrend der ersten 24 Stunden, fo daß, als fie am folgenden Lage um Biilfe bat, der guß fehr angeschwollen, eine Stelle eines Sandtellers groß auf dem Rugblatte nach dem Gelenke ju gang von der Oberhaut entblößt und die Umgebung mit Brands blasen bedeckt mar. Die nun erst angewendeten kalten Umschläge wurden durch ihre eigene Vernachlässigung nicht zweckmäßig gemacht, und daher nach zwei Tagen auf der verletten Stelle nicht ohne Schmerz vertragen. Ich ließ sie nun etwas weiter oben machen und gab ihr des Abends 3 Gran Opium, und als dies in einer Stunde ganz und gar keine Wirkung zeigte, 6 Gran. Darnach hatte fie zwar des Nachts etwas Linderung des Schimerzens gehabt, aber nicht geschlafen; die Geschwulft des Rufes jedoch hatte bedeutend abgenommen. Um folgenden Nachmittag gabich ihr 4 Gran Opium, und da diese ohne Wirkung blieben, nach 2 Stunden 8 Gran. Darauf hatte sie des Nachts Ruhe und Schlaf gehabt. Die Entziindung verlor fich bald. Die munden Stellen wurden wie oben angege= ben verbunden, und heilten ohne fippige Granulation. Dieses Beispiel zeigt, daß die zu spät angewendete Ralte wenig Nugen bringt, das Opium aber reichlich gegeben unter ben Umftanden gunftig wirft.

the could be the root of the Phillip be of the

Im Jahr 1817 fiel ein Maurerlehrling, welcher auf dem Rittergute ju Ringelheim arbeitete, in eine Grube mit frischgelöschtem Kalk, und verbrannte sich beinahe den ganden Rorper, felbft ben Sals nicht ausgenommen. Beim Sin= einfallen fpriitte etwas Ralf in das eine Auge, welches verloren war, ehe Bülfe geleistet werden fonnte. Ermangelung eines Arztes ließ die Frau Oberamtman: nin J., welche einige Monate vorher zufällig mit mir von der zweckmäßigen Behandlung der Berbrennungen gesproden hatte, ben Berletten fogleich in eine große Wanne mit faltem Waffer feten, und ichicfte nach einem Urzte. Rach mehreren Stunden fam er, und ließ - da der Erfolg bis' dahin fehr erwiinscht war - nichts weiter thun, als den Berbrannten noch mehrere Stunden im falten Bade bleiben. Nachdem er ungefähr 7 - 8 Stunden in allem zusammen mit dem ganzen Körper im mehrmals erneuten falten Baffer verweilt hatte, wurde er herausgenommen, und alle Spuren der Berbrennung waren verschwunden, einige Blafen an der untern Seite des Oberarms ausgenommen, welche von den Begießungen, die man an den, nicht in das Wasser herabreichenden Schultern und Halfe angewendet hatte, nicht hinreichend getroffen worden waren, welche aber bald auftrockneten. Auch übrigens befand er sich Dieses Beispiel lehrt: erftlich, daß felbst bei all gemeinen heftigen Berbrennungen die unmittelbare Un= wendung des kalten Wassers völlige Beilung, nicht blos palliative Biilfe leiftet. Zweitens, daß das längere Berweilen des gangen Körpers in dem falten Baffer der Befundheit nicht nachtheilig ist.

) and of the table =